



# SN EN ISO 9712: Schulungsstätte gbd NDT AG, 8404 Winterthur

Kurs	Datum	Prüfung	
VT 1 & 2 (ohne Luftfahrt)	16.02. – 18.02.2026	20.02.2026	
VT 1 & 2	01.06 05.06.2026	09.06.2026	
VT 1 & 2 (ohne Luftfahrt)	24.08. – 26.08.2026	28.08.2026	
VT 1 & 2	23.11. – 27.11.2026	01.12.2026	
UT 1	13.04. – 24.04.2026	30,04.2026	
UT 2	19.10. – 30.10.2026	06.11.2026	
UT R (Bahn)	09.03 13.03.2026	Prüfungsdatum in Absprache Prüfungsdatum in Absprache	
UT R (Bahn)	07.12. – 11.12.2026		
PT 1	26.01. – 28.01.2026	30.01.2026	
PT 1	17.08. – 19.08.2026	21.08.2026	
PT 2	23.02. – 26.02.2026	02.03.2026	
PT 2	07.09. – 10.09.2026	14.09.2026	
MT 1	30.03 02.04.2026	07.04.2026	
MT 1	09.11. – 12.11.2026	16.11.2026	
MT 2	15.06. – 18.06.2026	22.06.2026	
ET 1 oder ET 2	Auf Anfrage	Auf Anfrage	

# ÜBERSICHT ÜBER DIE REZERTIFIZIERUNGSTERMINE 1)

	1. Rez.	2. Rez	3. Rez.	4. Rez. KW 51	
	KW 13	KW 27	KW 40		
Kurs: PT, MT	23.03.2026	29.06.2026	28.09.2026	14.12.2026	
Prüfung: PT, MT	24.03.2026	30.06.2026	29.09.2026	15.12.2026	
Kurs: VT	25.03.2026	01.07.2026	30.09.2026	16.12.2026	
Kurs: UT, ET	26.03.2026	02.07.2026	01.10.2026	17.12.2026	
Prüfung: VT, UT, ET	27.03.2026	03.07.2026	02.20.2026	18.12.2026	

<sup>1)</sup> Anmeldungen **immer** über das Sekretariat der SGZP SGZP, Schweiz. Gesellschaft für Zerstörungsfreie Prüfung, Richtistrasse 15, 8304 Wallisellen



# SN EN ISO 9712: Schulungsstätte Schweizerischer Verein für Schweisstechnik, SVS, 4052 Basel / Vufflens-la-Ville / Bellinzona

Kurs	Datum	Prüfung	Repetitionstag	
RT 1	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	
RT 2-F	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	
RT 2-D	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	
RT 2-D (bei vorhandener	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	
RT 2-F Qualifizierung)	-			
Filmbetrachtung	Auf Anfrage	(keine Prüfung)		
RT-		10.04.2026	09.04.2026	
Rezertifizierungsprüfungen		29.05.2026	28.05.2026	
		11.09.2026	10.09.2026	
VT 1&2 w, (d)	24.03. – 26.03.2026	31.03.2026	30.03.2026	
Kursort Basel				
VT 1&2 w, (d)	01.06 03.06.2026	05.06.2026	04.06.2026	
Kursort Basel				
VT 1&2 w, (d)	26.08. – 28.08.2026	01.09.2026	31.08.2026	
Kursort Basel				
VT 1&2 w, (d)	18.11. – 20.11.2026	24.11.2026	23.11.2026	
Kursort Basel				
VT 1&2 w, (f)	26.01. – 28.01.2026	30.01.2026	29.01.2026	
Kursort Vufflens-la-Ville				
VT 1&2 w, (f)	12.10. – 14.10.2026	16.10.2026	15.10.2026	
Kursort Vufflens-la-Ville				
VT 1&2 w, (i)	02.11. – 04.11.2026	06.11.2026	05.11.2026	
Kursort Bellinzona				

# SN EN ISO 9712: Schulungsstätte Emitec Messtechnik AG, 6343 Rotkreuz

Kurs	Datum	Prüfung
TT 1	Auf Anfrage	Auf Anfrage



# EN 4179: Schulungsstätte IMITec GmbH, Meilen

Kurs	Datum	Prüfung
ET 1 (deutsch)	02.02 05.02.2026	06.02.2026
ET 1 (englisch)	07.09 10.09.2026	11.09.2026
ET 2 (deutsch)	02.02 05.02.2026	06.02.2026
ET 2 (englisch)	20.10 22.10.2026	23.10.2026
ET 3 (deutsch)	16.03 19.03.2026	20.03.2026
ET Requalifikation (deutsch)	04.02 05.02.2026	06.02.2026
ET Requalifikation (englisch)	21.10 22.10.2026	23.10.2026
UT 1 (deutsch)	12.01 15.01.2026	16.01.2026
UT 1 (englisch)	24.08 27.08.2026	28.08.2026
UT 2 (deutsch)	02.03 05.03.2026	06.03.2026
UT 2 (englisch)	09.11 12.11.2026	13.11.2026
UT 3 (deutsch)	18.05 21.05.2026	22.05.2026
UT Requalifikation (deutsch)	04.03 05.03.2026	06.03.2026
UT Requalifikation (englisch)	11.11 12.11.2026	13.11.2026
IRT 1	15.06 18.06.2026	19.06.2026
IRT 2	15.06 18.06.2026	19.06.2026
IRT 3 (deutsch)	04.05 07.05 2026	08.05.2026
IRT Regualifikation	17.06 18.06.2026	19.06.2026
RT 1 (englisch)	14.09 17.09.2026	18.09.2026
RT 2 (deutsch)	09.03 12.03.2026	13.03.2026
RT 2 (englisch)	26.1029.10.2026	30.10.2026
RT 3 (deutsch)	01.05 - 04.06.2026	05.06.2026
RT Requalifikation (deutsch)	11.03 12.03.2026	13.03.2026
RT Requalifikation (deutsch)	01.05 - 04.06.2026	05.06.2026
RT Requalifikation (englisch)	28.10 29.10.2026	30.10.2026
MT 1 (englisch)	28.09 01.10.2026	02.10.2026
MT 2 (englisch)	16.11 19.11.2026	20.11.2026
MT 3 (deutsch)	23.03 - 26.03.2026	27.03.2026
MT Requalifikation (deutsch)	25.03 - 26.03.2026	27.03.2026
MT Requalifikation (englisch)	18.11 19.11.2026	20.11.2026
PT 1 (englisch)	30.11 03.12.2026	04.12.2026
PT 2 (deutsch)	13.04 16.04.2026	17.04.2026
PT 2 (englisch)	14.12 17.12.2026	18.12.2026
PT 3 (deutsch)	13.04 16.04.2026	17.04.2026
PT Requalifikation (deutsch)	15.04. – 16.04.2026	17.04.2026
PT Requalifikation (englisch)	16.12 17.12.2026	18.12.2026
Basic Level 3	06.01 08.01.2026	09.01.2026
UT Phased Array (deutsch)	26.01 29.01.2026	30.01.2026
UT Phased Array (englisch)	17.08 19.08.2026	20.08.2026
NDT für Engineers (englisch)	21.09 22.09.2026	
Human Factor for NDT Personnel	23.01.2026	
Human Factor for NDT Personnel	03.11.2026	



# EN 4179: Schulungsstätte Quality Control SA, 1072 Forel (EN4179/NAS410) et/ou dans votre entreprise avec vos équipements and/or on your company site, with your equipment (as per NAS 410 requirements

Cours Niveaux		Dates cours	Dates examens			
PT	L1, L2, L3	A votre choix	A votre choix			
MT	L1, L2, L3	A votre choix	A votre choix			
ET	L1, L2, L3	A votre choix	A votre choix			
UT	L1, L2, L3	A votre choix	A votre choix			
UT Phased Array, Laser en complément	L1, L2, L3	A votre choix	A votre choix			
RT film	L1, L2, L3	A votre choix	A votre choix			
RT non film	L1, L2, L3	A votre choix	A votre choix			
RT film & non film	L1, L2, L3	A votre choix	A votre choix			
RT transition course	L2, L3	A votre choix	A votre choix			
Basique	L3	A votre choix	A votre choix			
NDT for Projects and Quality Managers	NA	A votre choix	NA			
Human FACTORS	NA	A votre choix	NA			
Langues des cours : Français et/ ou anglais						
Organisation (cours et examens) L1 limité dans chacune des méthodes						
Sur le chemin d'être accrédité Nadcap AC 7114/12						
On the way of Niedern accorditation AC 7444/40						

On the way of Nadcap accreditation AC 7114/12



#### SN EN ISO 9712: Schulungsstätte gbd Swiss AG, 3184 Wünnewil

Kurs	Datum	Prüfung
VT 1&2	Auf Anfrage	Auf Anfrage

## Strahlenschutzkurse bei der Suva, 6002 Luzern:

Kurs	Datum / Ort
Grundkurs SPG/SPZ (früher SPW)	www.suva.ch/strahlenschutzkurse
Fortbildungskurs SPZ (früher SPB)	
Transportkurs SDR/ADR SPC	www.suva.ch/strahlenschutzkurse
Handgehaltene Röntgenanlagen SPX	www.suva.ch/strahlenschutzkurse

Infos für französische und italienische Strahlenschutzkurse: www.suva.ch/cours-radioprotection bzw. www.suva.ch/corsi-radioprotezione)

#### Allgemeine Bestimmungen für ordentliche Kurse und Prüfungen

Die Durchführung dieser Veranstaltungen unterliegt der Verantwortung der von der SGZP anerkannten Schulungsstätten und Prüfungszentren. Die von der SGZP anerkannten Schulungsstätten und Prüfungszentren behalten sich vor, auch bereits bestätigte Veranstaltungen aus einem wichtigen Grund (z.B. Erkrankung des Dozenten, zu geringe Teilnehmerzahl oder sonstige höhere Gewalt) abzusagen.



#### 1. Allgemeine Informationen

Das Ausbildungsprogramm der von der SGZP anerkannten Schulungsstätten umfasst die Kurse und Prüfungen, die in den vergangenen Jahren mit dem entsprechenden Teilnehmererfolg durchgeführt worden sind.

Neuerungen, Ergänzungen, Erweiterungen und Änderungen bei den Kursen und Prüfungen werden im Internet unter www.sgzp.ch publiziert.

Das Kursprogramm berücksichtigt die wesentlichen Punkte aus dem QHB der SGZP sowie die der SGZP-Richtlinie für die "Qualifizierung und Zertifizierung von Personal der zerstörungsfreien Prüfung".

Im März 2004 wurde die SGZP vom Bundesamt für Zivilluftfahrt (BAZL) als National Aerospace NDT Board gemäss EASA-Part-145 anerkannt. Somit ist es möglich, sich im Rahmen der SN EN 4179 qualifizieren zu lassen. In diesem Fall muss die Zulassung (Autorisierung) durch den Arbeitgeber erfolgen.

Für Erneuerungen und Rezertifizierungen im Jahr 2026 bitten wir das betreffende ZfP-Personal, die in diesem Kursprogramm enthaltenen Informationen zu beachten (Punkte 5. und 6.).

Weitere Informationen über die Gesellschaftstätigkeiten, Gesellschaftsdokumente, Formulare usw. können im Internet unter www.sgzp.ch nachgelesen und/oder heruntergeladen werden.

Beachten Sie, dass die SN EN ISO 9712:2022 seit dem 01.10.2022 im QHB und in der SGZP-Richtlinie umgesetzt ist. Die wesentlichen Änderungen sind wie folgt:

- Die Erneuerung der Zertifikate für alle Stufen erfolgt neu über ein Kreditsystem (analog zu Stufe 3) oder über eine praktische Prüfung
- Die Übertragung der Verantwortlichkeiten betreffend gültigen Sehtest und kontinuierliche Prüftätigkeit von der Zertifizierungsstelle zum Arbeitgeber
- Die nachzuweisende industrielle Erfahrung basiert neu auf Prüftagen und nicht mehr nach Monaten

Zertifizierungen nach der Norm SN EN ISO 9712:2012 die vor Inkraftsetzung der SN EN ISO 9712:2022 erfolgten, bleiben gültig bis zum nächsten notwendigen Schritt im Zertifizierungsprozess (Erneuerung, Rezertifizierung).

# SSN7 QN3SP

# Informationen zum Ausbildungsjahr 2026

#### 2. Grundlagen

ISO/TR 25108:2018

Schulung, Qualifikationsprüfung und Zertifizierung durch die SGZP basieren auf der "Richtlinie für die Qualifizierung und Zertifizierung von Personal der zerstörungsfreien Prüfung", mit ihrer Inkraftsetzung per 01.05.2025. Sie kann beim Sekretariat der Gesellschaft kostenlos angefordert oder aus dem Internet heruntergeladen werden.

Die Richtlinie stellt die Veröffentlichung des Zertifizierungssystems nach SN EN ISO/IEC 17024:2012-09 "Konformitätsbewertung – Allgemeine Anforderungen an Stellen, die Personal zertifizieren (ISO/IEC 17024:2012)" dar und basiert auf folgenden Dokumenten:

ung
(21) rso-
ı 50- J; in
on-
ive
ses
r: r: c

Non-destructive testing - Guidelines for NDT training organi-

zations

Die SN EN ISO 9712:2022-03 bildet die Basis für die SGZP-Richtlinie. Es gelten neue Fristen zur Einreichung der Anträge zur Erneuerung und der Rezertifizierung. Es liegt in der Verantwortung der Zertifikatsinhabern die entsprechenden Anträge termingerecht zu stellen.

Die anfallenden Erneuerungen und Rezertifizierungen erfolgen nach der SN EN ISO 9712:2022-03.

#### 3. Kurse und Qualifikationsprüfungen

Die Anmeldungen für Kurse und Qualifikationsprüfungen (https://sgzp.ch/ iso-9712/ oder https://sgzp.ch/en-4179/) sind direkt an die von der SGZP anerkannten Schulungsstätten und Prüfungszentren zu senden. Für Schulungen und Qualifikationen in Prüfverfahren oder Stufen, welche die von der SGZP anerkannten Schulungsstätten nicht anbieten, verweisen wir auf das Kursprogramm der Deutschen Gesellschaft für Zerstörungsfreie Prüfung, DGZfP, Ausbildung und Training GmbH, resp. auf das Kursprogramm der Österreichischen Gesellschaft für Zerstörungsfreie Prüfung, ÖGfZP. Die Zertifizierungen können in diesen Fällen jedoch auch von der SGZP vorgenommen werden.



#### 4. Anträge für die Zertifizierung

Der Zertifizierungsantrag hat auf dem entsprechenden, vollständig ausgefüllten und unterschriebenen SGZP-Formular (https://sgzp.ch/iso-9712/ oder https://sgzp.ch/en-4179) zu erfolgen und ist zusammen mit dem Sehfähigkeitsnachweis im Prüfungszentrum, spätestens anlässlich der Qualifizierungsprüfung, abzugeben.

Bedingungen für die Zertifizierung sind:

- Nachweis der geforderten industriellen Erfahrung im betreffenden Prüfverfahren
- Nachgewiesene Schulung
- Bestandene Qualifikationsprüfung
- Datierter Sehfähigkeitsnachweis, nicht älter als 1 Jahr
- Datierter Nachweis des Farbsehvermögens nicht älter als 5 Jahre
- Unterschriebene Einverständniserklärung (Seite 2 des Antragformulars)

Für die Zertifizierung nach SN EN ISO 9712 kann die Erfahrungszeit vor oder nach der Qualifizierungsprüfung erworben werden. Die Mindesterfahrungszeit, die vor der Prüfung im entsprechenden Sektor gesammelt werden muss, beträgt mindestens 10% der Gesamtanforderungen nach der Tabelle auf Seite 29. Die geforderte Erfahrungszeit muss von der Zertifizierungsstelle anerkannt sein, unter qualifizierter Aufsicht erfolgen und vom Arbeitgeber gegenüber der Zertifizierungsstelle schriftlich bestätigt werden.

Wird die unter qualifizierter Aufsicht erworbene Erfahrungszeit nach der Qualifikationsprüfung erbracht oder vervollständigt, so ist die schriftliche Bestätigung der Erfahrungszeit zum gegebenen Zeitpunkt direkt an das Sekretariat der SGZP zu senden.

Diese nachträgliche Zertifizierung muss spätestens fünf Jahre nach der Qualifizierungsprüfung beantragt werden. Es gilt das Eingangsdatum auf der Zertifizierungsstelle.

Für eine Qualifizierung nach SN EN 4179 muss die komplette Erfahrungszeit vor der Qualifizierungsprüfung nachgewiesen werden und muss durch den Responsible Level 3 der Firma bestätigt sein.

- 1) Die Qualifizierungsprüfung gilt als bestanden,
  - a) gemäss SN EN ISO 9712, wenn der Kandidat in jedem Prüfungsteil (allgemein, spezifisch, praktischen und Erstellen einer Prüfanweisung) mindestens 70 % erreicht hat. Darüber hinaus müssen mindestens 70 % für jedes Prüfungsstück bei der praktischen Prüfung sowie, falls zutreffend, für die schriftliche Prüfanweisung erzielt werden;
  - b) gemäss SN EN 4179, wenn der Kandidat in jedem Prüfungsteil (allgemein, spezifisch und praktisch) mindestens 70 % erreicht hat und der Durchschnitt aus allen Prüfungs- teilen mindestens 80 % ist, wobei die praktische Prüfung einfach gewichtet wird. **Zusätzlich muss ein firmenspezifischer Teil von mind. 30 Fragen gelöst werden.**

# SSN7 QN358

# Informationen zum Ausbildungsjahr 2026

Anmerkung für Kandidaten, welche eine Qualifizierung gemäss SNT-TC-1A benötigen: Da hier die Prüferautorisierung durch den Arbeitgeber erfolgt, kann die SGZP nur die Basis für Ausbildung und Qualifikation liefern. Dazu wird das Prüfungsergebnis in Prozent in jedem Prüfungsteil (allgemein, spezifisch und praktisch) mit der Qualifikationsbescheinigung ausgedruckt. Die erforderlichen Prozentwerte zum Bestehen der Prüfung betragen zurzeit mindestens 80% in jedem Prüfungsteil.

#### 5. Erneuerung der Zertifizierung

Eine Erneuerung der Zertifizierung bedeutet ihre Verlängerung aufgrund einer kontinuierlichen Prüftätigkeit ohne wesentliche Unterbrüche um eine weitere Gültigkeitsperiode von 5 Jahren.

Alle im Jahre 2021 ausgestellten Zertifikate verfallen nach Ablauf ihrer ersten Gültigkeitsperiode von 5 Jahren im Laufe des Jahres 2026 und stehen deshalb zur Erneuerung an. Diesbezügliche Gesuche können mittels Formular **«Erneuerung der Zertifizierung»** an das Sekretariat der SGZP eingereicht werden. Der Antrag für die Erneuerung der Zertifizierung hat auf dem entsprechenden, vollständig ausgefüllten und unterschriebenen SGZP-Formular zu erfolgen (https://sqzp.ch/iso-9712/).

Die Bedingungen für eine Erneuerung sind a) bis e), sowie f) oder g):

- a) Eine Bestätigung über einen Nachweis der Nahsehfähigkeit, nicht älter als ein Jahr (Mindestangaben gemäss SGZP-Formular) zum Zeitpunkt der Erneuerung;
- Eine Bestätigung über einen Nachweis des Farbsehvermögens und/oder Graustufenwahrnehmung nicht älter als 5 Jahre;
- c) Eine Bestätigung über einen Nachweis der fortgesetzten zufriedenstellenden Prüftätigkeit ohne wesentliche Unterbrechung im betreffenden Prüfverfahren und Sektor. Als ununterbrochene Tätigkeit gelten mindestens 10 Prüftage über das Jahr verteilt im entsprechenden Industrie-, bzw. Produktesektoren. Als Prüftätigkeit gelten die in der SN EN ISO 9712 aufgelisteten Aufgabenbereiche der einzelnen Qualifikationsstufen sowie die Liste der ZfP-Ingenieurtätigkeiten gemäss Anhang E. Die Unterbrechung darf nicht länger als 1 Jahr sein. Darüber hinaus darf die Summe aller Tätigkeitsunterbrüche innerhalb von 5 Jahren nicht mehr als 2 Jahre betragen;
- d) Zertifikatskopie (es wird bei Erfüllen der Bedingungen ein neues Zertifikat ausgestellt);
- e) Unterschriebene Einverständniserklärung (Seite 2 des Antragformulars);
- f) Erfüllen des strukturierten Kreditsystems für alle Stufen gemäss SGZP-Richtlinie, Beilage 1

oder

g) Das Absolvieren einer praktischen Prüfung (mindestens 50% des Umfangs einer Rezertifizierung gemäss SGZP-Richtlinie Kapitel 9, aber mindestens 2 Prüfungsteile).

Die Erneuerungsgesuche können laufend an das Sekretariat eingereicht werden.



Für Prüfpersonal, welches speziell im Sektor Luft- und Raumfahrt prüft und demzufolge eine zusätzliche Qualifikation nach SN EN 4179 erfolgreich absolvieren muss, ist eine Erneuerung der Zertifizierung auf diese Weise nicht möglich. Dieses Prüfpersonal muss gemäss SN EN 4179 alle 5 Jahre eine Rezertifizierungsprüfung ablegen.

Es liegt in der Verantwortung des Zertifikatsinhabers, das für eine Erneuerung erforderliche Verfahren einzuleiten. Die Unterlagen für die Erneuerung sollten rechtzeitig und vollständig (spätestens zwei Monaten vor Ablaufdatum der Zertifizierung) an das Sekretariat der SGZP eingereicht werden.

Um eine lückenlose Zertifizierung zu gewährleisten, gelten die folgenden Regelungen:

 Wird das Kreditsystem angewendet, müssen die vollständigen Anträge (inkl. Aller Beilagen) spätestens am Ablaufdatum des Zertifikates bei der Zertifizierungsstelle eingetroffen sein. Für Anträge, die nach dem Ablaufdatum bei der Zertifizierungsstelle eintreffen, entsteht eine Zertifizierungslücke. In diesem Fall ist das neue Gültigkeitsdatum der Zertifizierung ab dem Datum, an welchem die Zertifizierungsstelle den Zertifizierungsentscheid gefällt hat, und führt zu einer verkürzten Gültigkeitsdauer.

Auf Grund des erhöhten Aufwandes für die Dokumentationsüberprüfung wird empfohlen, die Dokumentationen bis spätestens 2 Monate vor dem Ablaufdatum einzureichen.

 Wird die Variante «praktische Prüfung» gewählt, müssen die Anträge entsprechend frühzeitig eingereicht und die praktische Prüfung muss spätestens am Tag des Ablaufdatums der Zertifizierung abgelegt werden. Wird die praktische Prüfung nach dem Ablaufdatum der Zertifizierung abgelegt, entsteht eine Zertifizierungslücke. In diesem Fall ist das neue Gültigkeitsdatum der Zertifizierung ab dem Datum, an welchem die Zertifizierungsstelle den Zertifizierungsentscheid gefällt hat, und führt zu einer verkürzten Gültigkeitsdauer.

Das Ablaufdatum des wiedererlangten Zertifikates darf nicht mehr als 5 Jahre nach dem Ablaufdatum des zugrundeliegenden Zertifikats liegen.

Wird diese Erneuerung nicht bestanden, ist eine erneute Zertifizierung erst wieder möglich, wenn der Kandidat eine komplette Rezertifiziertungsprüfung erfolgreich abschliesst.

#### Gebühren:

Erneuerung über Kreditsystem
 (inkl. Überprüfung Kreditsystem und Zertifikat)
 (Rechnung wird von der Zertifizierungsstelle gestellt)

CHF 700.-



Erneuerung über praktische Prüfung

 (inkl. Prüfung und Zertifikat)

 (Rechnung wird vom Prüfungszentrum gestellt)

CHF 700.-

#### 6. Rezertifizierung

Nach Ablauf jeder zweiten Gültigkeitsdauer (alle 10 Jahre nach der Qualifikationsprüfung) muss eine Rezertifizierung erfolgen. Für eine Rezertifizierung sind abhängig von der Stufe die nachstehend aufgeführten Bedingungen zu erfüllen.

In den Verfahren, bei denen im Kursprogramm 2026 keine speziellen Rezertifizierungs-Prüfungen vorgesehen sind, werden die Rezertifizierungsprüfungen im Rahmen der in diesem Kursprogramm aufgeführten Prüfungen erfolgen, wobei grundsätzlich die Teilnahme an einem vorgängigen Repetitionskurs empfohlen wird.

Es liegt in der Verantwortung des Zertifikatsinhabers, das für eine Rezertifizierung erforderliche Verfahren einzuleiten. Die Unterlagen für die Rezertifizierung sollten rechtzeitig und vollständig (spätestens zwei Monaten vor Ablaufdatum der Zertifizierung) an das Sekretariat der SGZP eingereicht werden.

Der **«Antrag für die Rezertifizierung»** hat auf dem entsprechenden, vollständig ausgefüllten SGZP-Formular zu erfolgen.

Die Bedingungen für eine Rezertifizierung nach SN EN ISO 9712 sind:

- Eine Bestätigung über einen Nachweis der Nahsehfähigkeit, nicht älter als ein Jahr (Mindestangaben gemäss SGZP-Formular) zum Zeitpunkt der Rezertifizierung;
- Eine Bestätigung über einen Nachweis des Farbsehvermögens und/oder Graustufenwahrnehmung nicht älter als 5 Jahre;
- c) Eine Bestätigung über einen Nachweis der fortgesetzten zufrieden stellenden Prüftätigkeit ohne wesentliche Unterbrechung im betreffenden Prüfverfahren und Sektor. Als ununterbrochene Tätigkeit gelten mindestens 10 Prüftage über das Jahr verteilt im entsprechenden Industrie-, bzw. Produktesektoren. Als Prüftätigkeit gelten die in der SN EN ISO 9712 aufgelisteten Aufgabenbereiche der einzelnen Qualifikationsstufen sowie die Liste der ZfP-Ingenieurtätigkeiten gemäss Anhang E. Die Unterbrechung darf nicht länger als 1 Jahr sein. Darüber hinaus darf die Summe aller Tätigkeitsunterbrüche innerhalb von 5 Jahren nicht mehr als 2 Jahre betragen;
- d) Unterschriebene Einverständniserklärung (Seite 2 des Antragformulars);
- e) Zertifikatskopie (es wird bei Erfüllen der Bedingungen ein neues Zertifikat ausgestellt).

Die Bedingungen für eine Rezertifizierung nach SN EN 4179 (Luftfahrt) sind:

- a) Vom Responsible Level 3 des Arbeitgebers Unterschriebener Antrag zur Requalifizierung nach SN EN 4179, dass die geforderten Bedingungen zur Requalifizierung gemäss SN EN 4179 und der "written practice" erfüllt sind.
- Qualifikations- oder Zertifikatskopie nach EN 4179 (es wird bei Erfüllen der Bedingungen ein neues Zertifikat ausgestellt).



Die **Gesuche zur Rezertifizierung** (https://sgzp.ch/iso-9712/ oder https://sgzp.ch/en-4179/) sind auf den entsprechenden Formularen der SGZP unter Beilage der weiteren notwendigen Unterlagen rechtzeitig und vollständig vor Ende der Gültigkeit der Zertifizierung **an das Sekretariat** zu richten. Wichtig ist, dass mit der Angabe des gewünschten Prüfungsdatums angezeigt wird, ob auch der Repetitionskurs besucht wird.

Um eine lückenlose Zertifizierung zu gewährleisten, muss die Rezertifizierungsprüfung mindestens 1 Monat vor dem Ablaufdatum der Zertifizierung abgelegt werden. Für Rezertifizierungsprüfungen die nach dem Ablaufdatum der Zertifizierung abgelegt werden, ist eine lückenlose Zertifizierung nicht mehr möglich. In diesem Fall ist das neue Gültigkeitsdatum der Zertifizierung ab dem Datum, an welchem die Zertifizierungsstelle den Zertifizierungsentscheid gefällt hat, und führt zu einer verkürzten Gültigkeitsdauer.

Wird der Antrag auf Rezertifizierung nach der Gültigkeit der Zertifizierung eingereicht, muss die Rezertifizierung spätestens 10 Monate nach der Gültigkeit des Zertifikates abgelegt werden. In diesem Fall ist das neue Gültigkeitsdatum der Zertifizierung ab dem Datum, an welchem die Zertifizierungsstelle den Zertifizierungsentscheid gefällt hat, und führt zu einer verkürzten Gültigkeitsdauer.

Wird die Frist von 10 Monaten überschritten, kann keine Rezertifizierung mehr durchgeführt werden und der Kandidat muss erneut eine vollständige Prüfung (allgemein, spezifisch, praktisch und Prüfanweisung (nur Stufe 2)) für die Stufe 1 und 2 sowie eine Prüfung im Hauptverfahren für die Stufe 3 ablegen.

Das Sekretariat prüft die Gesuche und leitet diese anschliessend an das zuständige Prüfungszentrum weiter, welches die Prüfungskandidaten zum Prüfungstermin und ggf. zum Repetitionstermin aufbietet.

Gebühren für SN EN ISO 9712:

o Rezertifizierung (Prüfung, neues Zertifikat): CHF 700.--

• Gebühren für SN EN 4179:

o Re-Qualifizierungsprüfung (Prüfung, Qualifikationsbescheinigung) CHF 900.--

• Gebühren für SN EN 4179 und SN EN ISO 9712:

o Re-Qualifizierungsprüfung: CHF 900.-(Prüfung, Qualifikationsbescheinigung SN EN 4179)
o Rezertifizierung (Zertifikat SN EN ISO 9712) CHF 100.--

# SSN7 QN358

# Informationen zum Ausbildungsjahr 2026

#### Personal der Stufe 1 und 2:

Der Kandidat muss eine praktische Prüfung erfolgreich abschliessen, welche die fortgesetzte Fähigkeit nachweist, Arbeiten innerhalb des im Zertifikat festgelegten Geltungsbereichs auszuführen. In der Stufe 1 umfasst dies das Prüfen von Prüfstücken nach einer Prüfanweisung aus dem Geltungsbereich des Zertifikats. In der Stufe 2 ist neben der praktischen Prüfung an Prüfstücken aus dem Geltungsbereich des Zertifikats zusätzlich eine schriftliche, für Stufe 1 Personal geeignete, Prüfanweisung, welche auf den neuesten Normen basiert, anzufertigen.

#### Bewerten der Rezertifizierungsprüfung gemäss SN EN ISO 9712:

Wer nicht mindestens ein Ergebnis von 70% für jede Prüfaufgabe erreicht, kann die Rezertifizierungsprüfung frühestens nach sieben Tagen und spätestens nach 6 Monaten zweimal wiederholen. Wer diese zwei zulässigen Wiederholungsprüfungen nicht besteht, kann nicht rezertifiziert werden und muss eine Neuzertifizierung beantragen, deren Bedingungen dann vollständig zu erfüllen sind.

#### Gemäss SN EN 4179:

Die maximale Rezertifizierungszeit beträgt 5 Jahre. Zusätzlich zu den Bedingungen der SN EN ISO 9712 muss eine fachspezifische Prüfung (30 Fragen) mit einem Ergebnis von mindestens 70% abgelegt werden. Ausserdem muss der Durchschnitt aller Prüfungsteile mindestens 80% betragen.

#### Gemäss SNT-TC-1A:

Die maximale Rezertifizierungszeit beträgt 5 Jahre. Die Art und Weise der Rezertifizierung liegt in der Verantwortung des Arbeitgebers. Falls die SGZP mit einbezogen wird, kommen die hier unter Punkt 4. aufgeführten Anmerkungen zum Tragen.

#### Personal der Stufe 3:

#### Gemäss SN EN ISO 9712 kann ausgewählt werden:

- a) Erfolgreiches Bestehen einer schriftlichen Prüfung, die mindestens 20 Aufgaben, zur Anwendung des betreffenden Prüfverfahrens und der Sektoren sowie mindestens 10 Fragen aus dem Bereich des Zertifizierungssystems umfasst. Es ist ein Ergebnis von mindestens 70% zu erreichen, für die Prüfungswiederholung gelten die gleichen Regelungen wie für die Stufe 1 und 2. In diesem Fall darf der Kandidat entweder angemessene schriftliche, den Anforderungen der Zertifizierungsstelle entsprechende Nachweise über seine fortgesetzte praktische Fähigkeit erbringen, oder er muss eine praktische Prüfung der Stufe 2 gemäss den normativen Vorgaben erfolgreich abschliessen. Ausgenommen ist der Entwurf von Prüfanweisungen. Die organisatorischen Einzelheiten werden mit den betreffenden Kandidaten in direktem Kontakt festgelegt.
- b) Erfüllen des strukturierten Kreditsystems gemäss Anhang C der SN EN ISO 9712. In diesem Fall muss der Kandidat eine praktische Prüfung der Stufe 2 gemäss den normativen Vorgaben erfolgreich abschliessen. Ausgenommen ist der Entwurf von Prüfanweisungen.



#### Gemäss SN EN 4179 gibt es folgende Möglichkeiten:

- a) Bestehen einer Rezertifizierungsprüfung analog zur Erstzertifizierung;
- b) Erfüllen des strukturierten Kreditsystems gemäss Anhang A, SN EN 4179 und wenn «practical hands on» (Prüfen von Teilen und Bewerten der Ergebnisse) teil der Arbeit des Level 3 ist, das Bestehen einer praktischen Prüfung analog zur Stufe 2.

#### Gemäss SNT-TC-1A:

Die maximale Rezertifizierungszeit beträgt 5 Jahre. Die Art und Weise der Rezertifizierung liegt in der Verantwortung des Arbeitgebers. Falls die SGZP mit einbezogen wird, kommen die unter 6.7 der SGZP-Richtlinie sowie die hier unter 4. aufgeführten Anmerkungen zum Tragen

#### 7. Verantwortlichkeiten Arbeitgeber:

Der Arbeitgeber muss den Kandidaten bei der Zertifizierungsstelle anmelden, die Gültigkeit der personenbezogenen Angaben bestätigen und eine Erklärung über die für die Zulassung des Kandidaten erforderliche Ausbildung, Schulung und Erfahrung sowie Sehfähigkeit abgeben. Wenn der Kandidat arbeitslos oder selbstständig ist, muss die Erklärung zur Ausbildung, Schulung und Erfahrung durch mindestens eine unabhängige Partei (gemäss SGZP- Richtlinie, Kapitel 1.6) bestätigt werden, die von der Zertifizierungsstelle akzeptiert ist.

Weder der Arbeitgeber noch seine Mitarbeitenden dürfen direkt in die Qualifizierungsprüfung eingebunden sein.

In Bezug auf das zertifizierte Personal, das ihm unterstellt wird, ist der Arbeitgeber verantwortlich für:

- a) alles, was die Autorisierung zur Prüfung betrifft, d.h. das Bereitstellen tätigkeitsspezifischer Schulung (sofern notwendig);
- b) das Ausstellen einer betrieblichen Autorisierung in schriftlicher Form;
- c) die Ergebnisse aus ZfP-Tätigkeiten;
- d) die Sicherstellung, dass die Anforderungen an die Sehfähigkeit des ZfP-Prüfers nach
   5.1 der SGZP-Richtlinie jährlich erfüllt sind;
- e) die Bestätigung fortlaufender Tätigkeit in der Anwendung des ZfP-Verfahrens ohne wesentliche Unterbrechung;
- f) Sicherstellung, dass das Personal gültige Zertifikate hat, die für ihre Aufgaben innerhalb der Organisation relevant sind;
- g) das Aufbewahren von angemessenen Nachweisen.
- h) Selbstständige müssen die gesamte, dem Arbeitgeber zugeschriebene, Verantwortung übernehmen

# SSN7 QN3SP

# Informationen zum Ausbildungsjahr 2026

#### Kandidat:

Kandidaten, entweder angestellt, selbstständig oder arbeitslos, müssen:

- einen überprüfbaren, schriftlichen Nachweis über die zufriedenstellend abgeschlossene Schulung vorlegen, die von der Zertifizierungsstelle anerkannt wird:
- einen überprüfbaren Nachweis vorlegen, dass sie die benötigte Erfahrung unter qualifizierter Aufsicht erworben haben;
- einen schriftlichen Nachweis über die Sehfähigkeit vorlegen, der den Anforderungen nach 5.1 der SGZP-Richtlinie genügt;
- d) sich verpflichten, die von der Zertifizierungsstelle veröffentlichten Prüfungsregeln für Kandidaten (VA 03.05 im QHB) und die berufsethischen Regeln (VA 03.12 im QHB) zu befolgen.

#### Zertifikatsinhaber:

Zertifikatsinhaber müssen:

- a) die von der Zertifizierungsstelle veröffentlichten berufsethischen Regeln befolgen (VA 03.12 im QHB);
- b) sich einer jährlichen Sehfähigkeitsüberprüfung in Übereinstimmung mit den Anforderungen nach 5.1 der SGZP-Richtlinie unterziehen und die Prüfergebnisse dem Arbeitgeber vorlegen; Dabei muss die Forderung nach SN EN ISO 18490, dass das mit der Überprüfung der Nahsehschärfe beauftragte Personal vor der Durchführung der Prüfung geschult und mit den Anforderungen vertraut sowie von einer Stufe-3- Person ernannt ist, erfüllt sein. Eine derartige Ernennung (einschliesslich einer Selbsternennung einer Stufe-3-Person) muss schriftlich erfolgen und Teil der offiziellen personenbezogenen Aufzeichnungen sein. Für die Schweiz und für die SN EN ISO 9712 bzw. SN EN 4179 gilt diese Forderung für eidgenössisch diplomierte Augenoptiker / Optometristen, Augenärzte und Fachärzte der Arbeitsmedizin mit eidgenössischem oder in der Schweiz anerkannten Facharztdiplom als formal nachgewiesen.
- Alle 5 Jahre den Nachweis über ein genügendes Farbsehvermögens und/oder Graustufenwahrnehmung erbringen
- d) ein persönliches Prüfdossier führen, das mindestens einmal jährlich nachgeführt wird
- e) die Zertifizierungsstelle und den Arbeitgeber informieren, falls die Bedingungen für die Gültigkeit der Zertifizierung nicht mehr erfüllt sind.

Es liegt in der Verantwortung der Zertifikatsinhaber, die für eine Erneuerung und eine Rezertifizierung erforderlichen Verfahren termingerecht einzuleiten



#### 8. Spezifische Normforderungen in der SN EN ISO/IEC 17024, Kap. 9.7

**Missbrauch von Zertifikaten:** Die SGZP überwacht die Verwendung der ausgestellten Zertifikate zumindest im Fünfjahresrhythmus der Zertifikatserneuerung und Rezertifizierung. Sie geht aber auch Hinweisen auf eine missbräuchliche Verwendung von Zertifikaten unter Einhaltung des im Qualitätshandbuch festgelegten Verfahrens nach.

**Beanstandungen:** Die Zertifikatsinhaber sind verpflichtet, alle Beanstandungen, die gegen sie innerhalb des Anwendungsbereiches des Zertifikates erhoben werden, aufzuzeichnen.

Wir empfehlen deshalb dem zertifizierten Prüfpersonal ein Prüferjournal zu führen, in welchem ausgeführte Prüfarbeiten oder Prüfeinsätze festgehalten werden und wo auch Problemfälle sowie deren Lösungen notiert werden können.

Für den Vorstand, die Schulungsstätten und Prüfungszentren

R. Klieber Sekretär und Zertifizierungsbeauftragter der SGZP



## Organisation der Zertifizierungsstelle



#### Zertifizierungsbeauftragter

(Stellenleiter akkreditierte Zertifizierungsstelle SCESe 0018)

René Klieber

SG7P

Schweizerische Gesellschaft für

Zerstörungsfreie Prüfung

Richtistrasse 15

8304 Wallisellen

Tel. 079 818 14 99

E-Mail: office@sgzp.ch

#### Stellvertreter

Vorsitzender des Qualifizierungsausschusses

Präsident

René Girardier Peter Fisch

# SSNTONES

#### Vorstand der SGZP

#### Präsident\*

Peter Fisch Fisch & Partner AG Juchstrasse 9, 8604 Volketswil Tel. 044 / 821 01 15

E-Mail: peter.fisch@sgzp.ch

#### Vizepräsident\*

Eric Cataldi Schweizerische Bundesbahnen SBB Hohlstrasse 388, 8048 Zürich Tel. 079 / 479 06 09 E-Mail: eric.cataldi@sbb.ch

#### Mitglieder

Christian Dürager IMITec GmbH Rebbergstrasse 170, 8706 Meilen Tel. 079 / 603 93 25 E-Mail: christian.duerager@imitec.ch

Fabio Eichenberger gbd Swiss AG Schneidersmatt 32, 3184 Wünnewil

Tel. +41 31 544 37 10

E-Mail: fabio.eichenberger@gbd-pta.com

René Klieber\*, (Zertifizierungsbeauftragter und Sekretär) SVTI Schweizerischer Verein für technische Inspektionen

Nuklearinspektorat, Richtistrasse 15, 8304 Wallisellen

Tel. direkt 044 / 877 62 42 E-Mail: office@sgzp.ch

Anja König\* (Aktuarin)

Schweizerischer Verein für Schweisstechnik SVS

St. Alban-Rheinweg 222, 4052 Basel

Tel. direkt 061 / 317 84 39 E-Mail: <u>anja.koenig@svs.ch</u>



#### Vorstand der SGZP

Rene Radis

ZHAW Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften IMPE Institute of Materials and Process Engineering Technikumstrasse 9, Postfach, CH-8401 Winterthur

Tel. 058 / 934 44 01

E-Mail: rene.radis@sgzp.ch

Michael Scherrer

SVTI Schweizerischer Verein für technische Inspektionen Nuklearinspektorat, Richtistrasse 15, 8304 Wallisellen

Tel. direkt 044 / 877 62 52

E-Mail: michael.scherrer@svti.ch

## Geschäftssitz und Postadresse des Sekretariats und der Zertifizierungsstelle

**SGZP** 

Schweiz. Gesellschaft für Zerstörungsfreie Prüfung Richtistrasse 15 8304 Wallisellen

#### Rechnungsrevisoren

Christian Spörri, Controltech AG Mattenbachstrasse 22, 8400 Winterthur Tel. 052 / 233 31 28

E-Mail: cs@controltech-ndt.ch

Peter Blaudszun

Thurtalstrasse 83a, 8478 Thalheim an der Thur

Tel. 079 436 06 36

E- Mail: blaudszun@bluewin.ch

<sup>\*</sup> Mitglieder des Vorstands mit Einzelunterschrift

# SSNTONIS

#### Weitere Funktionäre

## **Q-Beauftragter**

Adrian Sutter Schweizerischer Verein für Schweisstechnik St. Alban-Rheinweg 222, 4052 Basel Tel. 061 / 317 84 84

E-Mail: adrian.sutter@sgzp.ch

#### **Web Master**

Christian Dürager IMITec GmbH Rebbergstrasse 170, 8706 Meilen Tel. 079 / 603 93 25

E-Mail: christian.duerager@imitec.ch

#### Normenbeauftragter

Michael Scherrer, SVTI Schweizerischer Verein für technische Inspektionen Nuklearinspektorat, Richtistrasse 15, 8304 Wallisellen Tel. 044 / 877 62 52

E-Mail: michael.scherrer@svti.ch



# Qualifizierungsausschuss der SGZP

#### Qualifizierungsausschuss

Autorisierte Qualifzierungsstelle (nach SN EN ISO 9712) – Programmausschuss (nach SN EN ISO/IEC 17024:2012, 5.1.2)

#### **Vorsitz**

René Girardier Hardgutstrasse 52c, 8408 Winterthur Tel. 079 / 158 37 10,

E-Mail: rene.girardier@sgzp.ch

#### Mitglieder

Eric Cataldi Spinola Schweizerische Bundesbahnen SBB Hohlstrasse 388, 8048 Zürich Tel: 079 / 479 06 09

E-Mail: eric.cataldi@sbb.ch

#### Gianni Giorgi

LB Materialprüfung AG Industriestrasse 164, 8957 Spreitenbach Tel. 061 / 317 84 40

E-Mail: gianni.giorgi@lb-log.ch

## Michael Herzog gbd NDT AG

Franz-Burckhardt-Strasse 11, 8404 Winterthur

Tel.: 079 / 453 07 07

E-Mail: michael.herzog@gbd-pta.com

# Anja König

Schweizerischer Verein für Schweisstechnik St. Alban-Rheinweg 222, 4052 Basel

Tel. 061 / 317 84 39

E-Mail: anja.koenig@svs.ch



# Qualifizierungsausschuss der SGZP

Gero Wahle RUAG Schweiz AG Seetalstrasse 175, 6032 Emmen Tel. 079 / 377 48 10 E-Mail: gero.wahle@ruag.ch

Karl-Heinz Woll Kernkraftwerk Gösgen-Däniken AG Kraftwerkstrasse, 4658 Däniken Tel. 062 / 288 36 55, Tel. 062 / 288 20 00 (Zentrale)

E-Mail: kwoll@kkg.ch



#### Fachkommissionsausschuss der SGZP

#### **Fachkommissionsausschuss**

#### Vorsitz

Rene Radis ZHAW Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften IMPE Institute of Materials and Process Engineering Technikumstrasse 9, Postfach, CH-8401 Winterthur Tel. 058 / 934 44 01

E-Mail: rene.radis@sqzp.ch

#### Mitglieder

#### Eindringprüfung

Gero Wahle RUAG Schweiz AG Seetalstrasse 175, 6032 Emmen Tel. 079 / 377 48 10

E-Mail: gero.wahle@ruag.ch

#### Magnetische Prüfung

Christian Fisch Fisch & Partner AG Juchstrasse 9, 8604 Volketswil Tel. 044 / 821 01 15

E-Mail: ch.fisch@fischundpartner.ch

# Durchstrahlungsprüfung

Daniel Galsterer
Swiss Safety Center AG
Richtistrasse 15, 8304 Wallisellen
Tel. 076 / 309 45 19

E-Mail: daniel.galsterer@safetycenter.ch

#### **Strahlenschutz**

Sandro D'Amato / Stefan Büchi, Suva / Team Strahlenschutz Postfach 4358, Rösslimattstrasse 39, 6002 Luzern

Tel 058 / 411 12 12

E-Mail: <a href="mailto:sandro.damato@suva.ch">sandro.damato@suva.ch</a> / stefan.buechi@suva.ch



#### Fachkommissionsausschuss der SGZP

### Sichtprüfung

Stefan Novak RUAG Aviation

RAF JSN, Seetalstrasse 175, 6032 Emmen

Tel. 041 / 268 22 17

E-Mail: stefan.novak@ruag.ch

#### Wirbelstromprüfung

Stephan Frei RUAG Aviation RAFJSN, 8032 Emmen

Tel. 041 268 41 11

E-Mail: stefan.frei@ruag.ch

#### Ultraschallprüfung

René Girardier Hardgutstrasse 52c, 8408 Winterthur Tel. 079 / 158 37 10

E-Mail: rene.girardier@sgzp.ch

#### Luftfahrt / NANDT-Board

Christian Dürager IMITec GmbH Rebbergstrasse 170, 8706 Meilen Tel. 079 / 603 93 25

E-Mail: christian.duerager@sgzp.ch

#### **Thermografie**

Christian Dürager IMITec GmbH Rebbergstrasse 170, 8706 Meilen Tel. 079 / 603 93 25

E-Mail: christian.duerager@sgzp.ch

#### Eisenbahninstandhaltung

Eric Cataldi Spinola

Schweizerische Bundesbahnen SBB, Hohlstrasse 388, 8048 Zürich

Tel: 079 / 479 06 09

E-Mail: eric.cataldi@sbb.ch



# Schulungsstätten - Prüfungszentren der SGZP



## Eindringprüfung/Magnetische Prüfung/ Ultraschallprüfung/Sichtprüfung/ Wirbelstromprüfung

Leiter: Michael Herzog, gbd NDT AG

Franz Burckhardt-Strasse 11, 8404 Winterthur

Tel. 079 / 453 07 07

E-Mail: michael.herzog@gbd-pta.com



# Durchstrahlungsprüfung/ Sichtprüfung, eingeschränkt auf Schweissnähte (Industriesektor S und Produktsektor w)

Leiterin: Daniela Grütter

Schweizerischer Verein für Schweisstechnik St. Alban-Rheinweg 222, 4052 Basel Tel. 061 317 84 84, Fax 061 317 84 80

E-Mail: daniela.gruetter@svs.ch



# Approved training facility in accordance with EN 4179

EN 4179

**Leiter:** Christian Dürager, IMTec GmbH General-Wille-Strasse 201, 8706 Meilen

Tel. 043 843 95 79 E-Mail: info@imitec.ch





# Schulungsstätten - Prüfungszentren der SGZP



## Sichtprüfung (eingeschränkt auf den Industriesektor S und den Produktsektor w durchgeführt durch den SVS)

**Leiterin:** Daniela Grütter, Tel. 061 / 317 84 84 SVS Standort Bellinzona: Viale Officina 18, 6500 Bellinzona

SVS am Standort der Linde AG in Vufflens-la-Ville: Route de la Venoge. 1302 Vufflens-la-Ville



### Sichtprüfung (multisektoriell c, f und w)

**Leiter:** Fabio Eichenberger, gbd Swiss AG Schneidersmatt 32. 3184 Wünnewil

Tel. 031 / 544 37 10

E-Mail: office.swiss@gbd.group



Approved training facility and examination centre in accordance with EN 4179 and NAS 410 (Methods PT, MT, ET, UT and RT):

Arnaud Pollien, Quality Control NDT S.A. 32, route de l'Industrie, CH-1072 Forel (Lavaux) Tel. 021 / 781 08 78, Fax 021 / 781 08 79 E-Mail: apo@qualitycontrol.ch



#### **Thermografie**

Leiter: Peter Wüthrich, emitec messtechnik AG,

Birkenstrasse 47, 6343 Rotkreuz Tel. 041 748 60 10, Fax 041 748 60 11

E-Mail: p.wuethrich@emitec.ch



Schulung und Qualifikationsprüfungen für ZfP-Personal erfolgen nach der «Richtlinie für die Qualifizierung und Zertifizierung von Personal der zerstörungsfreien Prüfung» der SGZP, welche die Veröffentlichung des Zertifizierungssystems gemäss SN EN ISO/IEC 17024:2012-09 darstellt und auf der SN EN ISO 9712:2022-03 basiert. Nachstehend wesentliche Informationen als Auszug aus der Richtlinie.

#### Stufen-Unterteilung

Grundsätzlich werden 3 Qualifizierungsstufen festgelegt. Als eigentliche Prüferstufen gelten die Stufen 1 und 2. Die Stufe 3 ist für Personen mit Ingenieurtätigkeit vorgesehen.

#### Schulungsziele

#### Stufe 1:

Eine Person, die in der Stufe 1 zertifiziert ist, hat die Fähigkeit nachgewiesen, ZfP-Arbeiten nach einer Prüfanweisung und unter Aufsicht von Stufe 2- oder Stufe 3-Personal auszuführen. Das Stufe 1-Personal darf innerhalb des auf dem Zertifikat festgelegten Geltungsbereichs durch den Arbeitgeber autorisiert werden, Nachstehendes in Übereinstimmung mit ZfP-Prüfanweisungen auszuführen:

- a) ZfP-Geräte einzustellen;
- b) zerstörungsfreie Prüfungen durchzuführen;
- c) Prüfergebnisse aufzuzeichnen und auf der Grundlage schriftlicher Kriterien einzuordnen;
- d) über die Ergebnisse zu berichten.

Stufe 1-Personal darf weder für die Auswahl des anzuwendenden Prüfverfahrens oder der Prüftechnik noch für die Auswertung von Prüfergebnissen verantwortlich sein.

#### Stufe 2:

Eine Person, die in der Stufe 2 zertifiziert ist, hat die Fähigkeit nachgewiesen, zerstörungsfreie Prüfungen nach ZfP-Verfahrensbeschreibungen durchzuführen. Das Stufe 2-Personal darf innerhalb des auf dem Zertifikat festgelegten Geltungsbereiches durch den Arbeitgeber autorisiert werden:

- a) die ZfP-Prüftechnik für das anzuwendende Prüfverfahren auszuwählen;
- b) die Grenzen für die Anwendung des Prüfverfahrens festzulegen;
- c) ZfP-Regelwerke, Normen, Spezifikationen und Verfahrensbeschreibungen in Prüfanweisungen, die den realen Arbeitsbedingungen angepasst sind, umzuwandeln:
- d) Geräte einzustellen und die Einstellung zu verifizieren;
- e) Prüfungen durchzuführen und zu überwachen;



- f) Prüfergebnisse nach anzuwendenden Normen, Regelwerken, Spezifikationen oder Verfahrensbeschreibungen auszulegen und zu bewerten;
- g) alle Tätigkeiten in oder unterhalb der Stufe 2 durchzuführen und zu überwachen;
- h) Personal in oder unterhalb der Stufe 2 anzuleiten;
- i) Ergebnisse von zerstörungsfreien Prüfungen zu dokumentieren;

#### Stufe 3:

Eine Person, die in der Stufe 3 zertifiziert ist, hat die Fähigkeit nachgewiesen, ZfP-Tätigkeiten auszuführen und zu leiten, für die sie zertifiziert ist. Stufe 3-Personal hat

- a) die Kompetenz zur Bewertung und Interpretation von Ergebnissen auf der Basis existierender Normen, Regelwerken und Spezifikationen;
- ausreichende praktische Kenntnisse über anzuwendende Materialien, Herstellung, Prozess- und Produkttechnologien, um ZfP-Verfahren auszuwählen, ZfP-Techniken zu etablieren und bei der Erstellung von Zulassungskriterien mitzuwirken, wenn diese anderweitig nicht verfügbar sind;
- c) allgemeine Kenntnisse über andere ZfP-Verfahren.

Stufe 3-Personal darf innerhalb des auf dem Zertifikat festgelegten Geltungsbereichs autorisiert werden:

- a) die volle Verantwortung für eine Prüfeinrichtung oder eine Prüfstelle und die Belegschaft zu übernehmen:
- ZfP-Prüfanweisungen und Verfahrensbeschreibungen aufzustellen, auf redaktionelle und technische Richtigkeit zu prüfen und zu validieren;
- Normen, Regelwerke, Spezifikationen, Verfahrensbeschreibungen und ZfP-Prüfanweisungen auszulegen;
- d) die zu verwendenden Prüfverfahren, Verfahrensbeschreibungen und ZfP-Prüfanweisungen festzulegen;
- e) alle Aufgaben in allen Stufen auszuführen und zu überwachen;
- f) ZfP-Personal aller Stufen anzuleiten.

Stufe 3-Personal darf, falls es durch die Zertifizierungsstelle autorisiert ist, Qualifikationsprüfungen leiten und verantwortlich beaufsichtigen.



# SGZP-Mindestanforderungen über die Schulungszeit und die erforderliche Erfahrungszeit in Tagen für Stufe 1 und 2 für SN EN ISO 9712:

Verfahren	Sicht- Prüfung VT	Ultras Prüf U	ung	Prü	lring- fung PT	Magne Prüf M	ung	Prü	strom- fung T	lungs-F	nstrah- Prüfung RT	Thermografie- Prüfung TT
Stufe	1 & 2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1
Ausbildungstage	5	10	10	3	4	4	4	5	8	9	10	40
Erfahrungszeit in Tagen	45	45	135	15	45	15	45	45	135	45	135	45

#### Anmerkungen:

Die Erfahrungszeit für die Zulassung zur Zertifizierung auf Stufe 2 besteht aus Prüftätigkeiten auf Stufe 1 und/oder 2.

In der Sichtprüfung sollte der Kursteilnehmer vor dem Ausbildungskurs sich während mindestens 45 Tagen praktische Erfahrung aneignen.

Für Ausbildung und Zertifizierung auf Stufe 3 bestehen spezielle Regelungen, die der auf der SN EN ISO 9712 basierenden Richtlinie der SGZP zu entnehmen sind.

Die Unterrichtsstunden umfassen praktischen und theoretischen Unterricht. Es wird davon ausgegangen, dass die Kandidaten über angemessene mathematische Fähigkeiten verfügen und zuvor Kenntnisse von Materialeigenschaften und Herstellungsverfahren gesammelt haben.

Für RT enthalten die Schulungsstunden keine Strahlenschutzschulung.



# Schulungsablauf: Qualifikations-Prüfung Einführung Schulung Stufe 1 Prüftätigkeit Stufe 1 in das Verfahren Zertifizierung Stufe 1 Qualifikations-Prüfung Schulung Stufe 2 Zertifizierung Erfahrungszeit Stufe 2 Schulung Stufe 3 Stufe 2 Grundlagenprüfung Prüfung im Zertifizierung Stufe 3 Stufe 3 Hauptverfahren Stufe 3 Anforderungen: 1) Für den Zugang zur Schulung auf Stufe 2 genügt als Minimalanforderung der Schulungsnachweis auf Stufe 1. 2) Kandidaten für die Stufe 3 haben mindestens den praktischen Teil der Stufe 2-Prüfung zu bestehen. Die geforderten Erfahrungszeiten sind der SGZP-Richtlinie zu entnehmen. 3) Die Art der Schulung ist gemäss SGZP-Richtlinie freigestellt, sie muss aber belegt und von der Zertifizierungsstelle akzeptiert werden. Für alle Stufen: Die Erfahrungszeit kann vor oder nach der Qualifikationsprüfung erbracht werden (siehe auch Punkt 4.). Die Kandidaten müssen die Mindestanforderungen an Sehfähigkeit und Ausbildung vor der Qualifikationsprüfung sowie die

Mindestanforderungen an die individuellen Erfahrungen vor der Zertifizierung erfüllen



# Sichtprüfung (Visual Testing) VT

#### Schulungsinhalte: (Stufe 1 & 2)

- Aufgaben, Ziel und Zweck der Sichtprüfung
- Hilfsmittel zur Sichtprüfung, Arbeitsplatzgestaltung, Arbeitssicherheit
- Oberflächen
- Konturen, Masse, Vollständigkeit, Funktionskontrolle
- Visuelle Betriebsüberwachung
- Werkstoffe
- Schadensfälle
- Technische Grundlagen
- Berichterstattung
- Andere ZfP-Verfahren
- Praktische Übungen

Die Sichtprüfung ist gemäss SN EN ISO 9712 ein zertifizierbares Prüfverfahren. Die vorgeschriebene Ausbildungszeit für die Stufe 1 und 2 beträgt zusammen 40 h, d.h. 5 Kurstage.

#### Teilnehmer:

Qualitätsprüfpersonal, Schweissaufsichtspersonal (IWE / IWT, IWS / IWP), Instandhaltungsfachleute, ZfP-Personal, Schweissgüteprüfpersonal



# Sichtprüfung (Visual Testing) VT

#### Anmeldung:

gbd NDT AG Franz Burckhardt-Strasse 11 8404 Winterthur Tel 079 / 453 07 07

E-Mail: office.ndt@gbd-pta.com

#### Leiter Schulungsstätte und Prüfungszentrum:

Michael Herzog, gbd NDT AG

Franz Burckhardt-Strasse 11, 8404 Winterthur

Tel. 079 / 453 07 07

E-Mail: michael.herzog@gbd-pta.com

Schulungs- und Prüfungstermine							
Kursbezeichnung	Kursdatum	Prüfungsdatum					
VT 1&2 (ohne Luftfahrt)	16.02. – 18.02.2026	20.02.2026					
VT 1&2	01.06 05.06.2026	09.06.2026					
VT 1&2 (ohne Luftfahrt)	24.08. – 26.08.2026	28.08.2026					
VT 1&2	23.11. – 27.11.2026	01.12.2026					

Kurs- und Prüfungskosten:		SGZP-Mi	tglieder	Nichtmitglieder		
	VT 1&2	CHF	2100.–	CHF	2475	
	Prüfung	CHF	650.–	CHF	950	
	Zertifizierung	CHF	250.—	CHF	250.–	

#### Anforderungen:

Vor der Absolvierung eines Sichtprüfungskurses ist eine Kontrolle der Fern- und Nah-Sehfähigkeit sowie des Farbsehvermögens durch einen Optiker oder Augenarzt notwendig. Das Sehvermögen muss u.a. den aktuellen Anforderungen der SN EN ISO 9712:2022 genügen.

Dieser Sehfähigkeitsnachweis kann auch während dem Kurs bei der Betriebssanität Industriepark Oberwinterthur gegen eine Gebühr von CHF 40.– durchgeführt werden.



# Ultraschallprüfung (Ultrasonic Testing) UT

Schulungsinhalte:		UT E	Stufe 1	Stufe 2
•	Physikalische Grundlagen	Χ	Χ	X
•	Ausbreitung der Schallwellen	X	Х	X
•	Ultraschallprüftechnik	X	Х	X
•	Erzeugung von Ultraschallwellen	X	Х	X
•	Grundlagen der Senkrechteinschallung	Х	Х	
•	Entfernungsjustierung, Fehlerortung	Х	Х	X
•	Empfindlichkeitsjustierung bei Schrägeinschallung	X	Х	
•	Schweissnahtprüfung nach EN ISO 17640 / EN ISO 11666 sowie SVTI-Vorschrift 508			X
•	AVG-Methode			X
•	Besonderheiten beim Prüfen		Χ	
•	Echodynamik			X
•	Einflussgrössen	X	Х	X
•	Prüfen von: – Schweissnähten – Gussteilen – Umformprodukten – Luft- und Raumfahrzeugkomponenten		X X X	X X X
•	Darstellungs- und Registriermöglichkeit		Χ	X
•	Spezielle Prüftechniken			X
•	Protokollierung/Registrierung von Befunden		Χ	X
•	Andere Prüfverfahren		Х	Χ



# Ultraschallprüfung (Ultrasonic Testing) UT

Auf Europäischer Ebene gibt es mehrere Länder, die eine spezifische Ausbildung und Qualifikation der Mitarbeiter vorsehen, die ZfP in der Eisenbahninstandhaltung durchführen. Dies geht z.B. auf die UIC 960 zurück und ist als Sektor (R) in der SN EN ISO 9712 erwähnt.

Zusätzlich werden Qualifikationen im Oberbau (Schiene) und der Werkstätten unterschieden. Der Normentwurf pr EN 16910 definiert Vorgaben für die ZfP Prüfung an Radsätzen, die über die Ausbildungsgänge des Multisektors hinausreichen. Angepasst auf die Schweiz heisst das:

UT 1 (R): 80 h Ausbildung auf UT 1 mit Qualifikationsprüfung im Multisektor plus

40 h Zusatzausbildung in Theorie und Praxis in der Radsatzprüfung auf UT 1 mit schriftlicher und praktischer Qualifikationsprüfung

UT 2 (R): 80 h Ausbildung auf UT 2 mit Qualifikationsprüfung im Multisektor plus

40 h Zusatzausbildung in Theorie und Praxis in der Radsatzprüfung auf UT 1 mit schriftlicher und praktischer Qualifikationsprüfung (wurde die Qualifikationsprüfung UT 1 (R) bereits erfolgreich abgelegt,

muss diese nicht wiederholt werden)

Unabhängig davon gilt für den Beauftragten der Radsatzprüfung, dass er sicherzustellen hat, dass die Prüfer ausreichend in die Anforderungen an und die Durchführung der Prüfung eingewiesen sind.



# Ultraschallprüfung (Ultrasonic Testing) UT

## Anmeldung:

gbd NDT AG

Franz Burckhardt-Strasse 11

8404 Winterthur Tel. 079 / 453 07 07

E-Mail: office.ndt@gbd-pta.com

#### Leiter Schulungsstätte und Prüfungszentrum:

Michael Herzog, gbd NDT AG

Franz Burckhardt-Strasse 11, 8404 Winterthur

Tel. 079 / 453 07 07

E-Mail: michael.herzog@gbd-pta.com

Schulungs- und Prüfungstermine								
Kursbezeichnung	Kursdatum	Prüfungsdatum						
UT 1	13.04. – 24.04.2026	30,04.2026						
UT 2	19.10. – 30.10.2026	06.11.2026						
UT R (Bahn)	09.03. – 13.03.2026	Prüfungsdatum in Absprache						
UT R (Bahn)	07.12. – 11.12.2026	Prüfungsdatum in Absprache						

Kurs- und Prüfungskosten:		SGZP-Mitglieder		Nichtmitglieder	
ı	UT 1	CHF	4355	CHF	4715.–
ı	UT 2	CHF	4355	CHF	4715.–
ı	UT R	CHF	3225	CHF	3585
ı	Prüfung	CHF	650.–	CHF	950.—
ı	Zertifizierung	CHF	250	CHF	250

# Anforderungen:

Voraussetzungen für den Besuch der UT-Kurse sind: Berufsschulniveau, gute Kenntnisse in Algebra und Trigonometrie sowie Vertrautheit mit elektr. Taschenrechnern

Zwischen Ausbildung und Prüfung bietet die Schulungsstätte einen zusätzlichen Übungstag zum Preis von CHF 450.– an. Details werden anlässlich der Kurse festgelegt.



### Ultraschallprüfung (Ultrasonic Testing) UT



### Eindringprüfung / Ressuage (Penetrant Testing) PT

Ausbildungsinhalte:		Stufe 1	Stufe 2
•	Einführung Introduction	X	X
•	Durchführung der Eindringprüfung nach Norm Réalisation d'un ressuage selon une norme	Х	
•	Physikalische und chemische Eigenschaften und deren Einflüsse auf die Durchführung Propriétés physiques et chimiques, influence sur la réalisation du contrôle		X
•	Arbeitsplatz, Prüfgeräte und -zubehör Place de travail, appareils et accessoires	X	Х
•	Auswahl der Prüfmittelsysteme Choix d'un système de produits		X
•	Verfahren, Prüfmittelsystem Méthodologie et systèmes de produits	X	
•	Kontrolle von Prüfmitteln Vérification des produits		Х
•	Erscheinungsformen von Anzeigen, Beurteilung, Fehlerkunde Type d'indications, évaluation des résultats, étude des défauts par secteur industriel	х	X
•	Regelwerke, Prüfvorschriften und - anweisungen Documents de travail	X	Х
•	Umweltschutz und Sicherheitsbestimmungen Protections personnelles et environnement	Х	X
•	Praktische Ausbildung Exercices pratiques	X	X



### Eindringprüfung / Ressuage (Penetrant Testing) PT

### Anmeldung:

Franz Burckhardt-Strasse 11 8404 Winterthur Tel. 079 / 453 07 07

E-Mail: office.ndt@gbd-pta.com

### Leiter Schulungsstätte und Prüfungszentrum:

Michael Herzog gbd NDT AG

Franz Burckhardt-Strasse 11, 8404 Winterthur

Tel. 079 / 453 07 07

E-Mail: michael.herzog@gbd-pta.com

Schulungs- und Prüfungstermine					
Kursbezeichnung	Kursdatum	Prüfungsdatum			
PT 1	26.01. – 28.01.2026	30.01.2026			
PT 1	17.08. – 19.08.2026	21.08.2026			
PT 2	23.02. – 26.02.2026	02.03.2026			
PT 2	07.09. – 10.09.2026	14.09.2026			

Kurs- und Prüfungskosten:	urs- und Prüfungskosten: SGZP-Mitglieder		Nichtmitglieder	
PT 1	CHF	1485.–	CHF	1740.–
PT 2	CHF	1845.–	CHF	2050.–
Prüfung	CHF	650.–	CHF	950.—
Zertifizierung	CHF	250.–	CHF	250.–



### Magnetische Prüfung (Magnetic Testing) MT

Schulungsinhalte:	Stufe 1	Stufe 2
<ul> <li>Grundlagen         Magnetismus         Elektrizität und Magnetismus         Magnetische Streufelder     </li> </ul>	X	X
<ul> <li>Magnetfelderzeugung         Stromarten         Magnetisierungsverfahren     </li> </ul>	X	Х
<ul> <li>Prüfeinrichtungen         Magnetisierungsgeräte und Zubehör         Prüfmittel         Kontrollkörper         Hilfsmittel</li> </ul>	X	Х
<ul> <li>Prüftechnik         Industrielle Anwendung         Anforderungen an die Prüfstücke         Prüfmethoden         Prüfablauf         Kontrollen         Nachweis der Magnetisierung</li> </ul>	X	X
<ul> <li>Prüfanweisung/Prüfprotokoll Prüfanweisung Prüfprotokoll Normen Spezifikationen</li> </ul>	X	X
<ul> <li>Fehlerbeurteilung         Beurteilung von Anzeigen         Fehlerarten</li> </ul>	Χ	Х



### Magnetische Prüfung (Magnetic Testing) MT

### Anmeldung:

gbd NDT AG Franz-Burckhardt-Strasse 8404 Winterthur Tel. 079 / 453 07 07

E-Mail: office.ndt@gbd-pta.com

### Leiter Schulungsstätte und Prüfungszentrum:

Michael Herzog, gbd NDT AG

Franz Burckhardt-Strasse 11, 8404 Winterthur

Tel. 079 / 453 07 07

E-Mail: michael.herzog@gbd-pta.com

Schulungs- und Prüfungstermine					
Kursbezeichnung	Kursdatum	Prüfungsdatum			
MT 1	30.03 02.04.2026	07.04.2026			
MT 1	09.11. – 12.11.2026	16.11.2026			
MT 2	15.06. – 18.06.2026	22.06.2026			

Kurs- und Prüfungskosten	: SGZP-N	SGZP-Mitglieder		Nichtmitglieder	
MT 1	CHF	1845.–	CHF	2050	
MT 2	CHF	1845.—	CHF	2050	
Prüfung	CHF	650	CHF	950.–	
Zertifizierung	CHF	250.–	CHF	250.–	



### Wirbelstromprüfung (Eddy Current Testing) ET

### Schulungsinhalte:

Physikalische Grundlagen

Elektrizität/Magnetismus/Induktionsvorgang

Verfahrensspezifische Grundlagen

Eingrenzung der Wirbelstromprüfung/Aufbau von ET-Systemen

Prüfverfahren / Spulensysteme / Signaldarstellung

Haupteinflussgrössen/Prüffrequenz/Störungsunterdrückung

Wesentliche Elemente einer Prüfung

Wahl der Prüfmethode / Ausrüstung und Arbeitsplatz

Voraussetzungen bezüglich Prüfer/

Prüfungsdurchführung Signalauswertung/Protokollierung

Praxisbezogene Angaben

Fehlerprüfung an Rohren (Umform- und Schweissprodukte)

Fehlerprüfung an Stangen, Drähten und Profilen (Umformprodukte)

Fehlerprüfung an Oberflächen (Umform-, Guss und Schweissprodukte)

Fehlerprüfung an Bohrungen mit Rotiersonden (Flugzeugindustrie)

Fehlerprüfung an Blechpaketen (Flugzeugindustrie)

Schichtdickenbestimmungen

Prüfung auf Werkstoffeigenschaften



### Wirbelstromprüfung (Eddy Current Testing) ET

### Anmeldung:

gbd NDT AG Franz Burckhardt-Strasse 11 8404 Winterthur Tel. 079 / 453 07 07

E-Mail: office.ndt@gbd-pta.com

### Leiter Schulungsstätte und Prüfungszentrum:

Michael Herzog, gbd NDT AG

Franz Burckhardt-Strasse 11, 8404 Winterthur

Tel. 079 / 453 07 07

E-Mail: michael.herzog@gbd-pta.com

Schulungs- und Prüfungstermine					
Kursbezeichnung Kursdatum Prüfungsdatum					
ET 1 oder ET 2**	auf Anfrage	auf Anfrage			
Übungstag (freiwillig)	auf Anfrage	auf Anfrage			

<sup>\*\*</sup> Dieser Kurs kann sowohl von Stufe 1 als auch Stufe 2 Interessenten gebucht werden, da sich der Kurs am 7. Tag und in der Tiefe des Praktikums unterscheidet

Kurs- und Prüfungskosten:	SGZP-Mitglieder		Nichtmitglieder	
ET 1	CHF	3840	CHF	4150
ET 2	CHF	3840	CHF	4150
Prüfung	CHF	650.–	CHF	950
Zertifizierung	CHF	250.–	CHF	250

### Anforderungen:

Voraussetzungen für den Besuch der ET-Kurse sind: Berufsschulniveau, gute Kenntnisse in Algebra und Trigonometrie sowie Vertrautheit mit elektr. Taschenrechnern.

Zwischen Ausbildung und Prüfung bietet die Ausbildungsstelle einen zusätzlichen Übungstag zum Preis von CHF 450.– an. Details werden anlässlich der Kurse festgelegt



### Durchstrahlungsprüfung (Radiographic Testing) RT

Schulungsinhalte:	Stufe 1	Stufe 2
Röntgenstrahlen	Х	Х
Gammastrahlen	Х	Х
Eigenschaften der radioaktiven Strahlen	Х	
Schwächung	Х	Х
Abstandsquadratgesetz	X	X
Entstehung des Durchstrahlungsbildes	Χ	
Strahlenbegriffe und Einheiten	X	X
Strahlennachweis und Messgeräte	X	Х
Röntgengeräte	X	Х
Gammageräte	Χ	Χ
<ul> <li>Filme und Filmverarbeitung / Detektoren und Bilddateien</li> </ul>	X	X
Strahlenschutz (informativ)	Х	
Aufnahmetechnik	X	Х
Schweissnahtprüfung	X	Х
Gussprüfung	Х	Χ
Luft- und Raumfahrzeugkomponenten	Х	Χ
Auswertung (Film und Bilddatei)	Χ	Χ
Bewertung, Klassifizierung (Film und Bild)		Χ
Besondere Prüftechniken		X
Besondere Prüfverfahren		X
Prüfnormen, Vorschriften und Spezifikationen	n X	Χ



### Durchstrahlungsprüfung (Radiographic Testing) RT

### Schulungsstätte:

Anja König, Leiterin Ausbildung Schweizerischer Verein für Schweisstechnik, SVS St. Alban-Rheinweg 222, 4052 Basel

### Anmeldung:

Kursadministration beim, Schweizerischer Verein für Schweisstechnik, SVS St. Alban-Rheinweg 222, 4052 Basel

### Leiterin Schulungsstätte und Prüfungszentrum:

Daniela Grütter, Schweizerischer Verein für Schweisstechnik, SVS St. Alban-Rheinweg 222, 4052 Basel

Tel. 061 317 84 01, Zentrale: 061 317 84 84, E-Mail ausbildung@svs.ch

E-Mail: daniela.gruetter@svs.ch

Schulungs- und Prüfungstermine							
Kursbezeichnung Kursdatum		Prüfungsdatum	Repetitionstag				
RT 1	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage				
RT 2 F	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage				
RT 2 D	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage				
RT 2 D (bei vorhandener RT 2 F Zertifizierung)	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage				
Filmbetrachtung	Auf Anfrage	(keine Prüfung)					
RT-		10.04.2026	09.04.2026				
Rezertifizierungs-		29.05.2026	28.05.2026				
prüfungen		11.09.2026	10.09.2026				

Kurs- und Prüfungskosten:	SGZP-Mitglieder		Nichtm	Nichtmitglieder	
RT 1	CHF	3200	CHF	3500	
RT 2F	CHF	3550	CHF	3900.–	
RT 2 D	CHF	4260	CHF	4680	
RT 2 D (bei vorhandener RT 2 F Zertifizierung)	CHF	2485	CHF	2730.–	
Prüfung	CHF	650	CHF	950.—	
Zertifizierung	CHF	250	CHF	250.—	
	SVS-M	litglieder	Nichtmi	tglieder	
Filmbetrachtung	CHF	1150.–	CHF	1450.—	



### Sichtprüfung (Visuel Testing) VT, eingeschränkt auf Schweissnähte (VT-Sw) Contrôle visuel VT, pour cordon de soudre Controlle visivo VT per giunti saldati

### Schulungsinhalte: (Stufe 1 & 2) / Contenu de la formation: (Niveau 1 & 2)

- Aufgaben und Zielstellung der visuellen Sichtprüfung/ Definition et but du contrôle visuel
- Physikalische Grundlagen/bases physiques
- Normen für die Qualitätssicherung von Schweissnähten/ normes et assurance de qualité des cordons de soudure
- Schweissnahtunregelmässigkeiten / irrégularités sur les cordons de soudure
- Durchführung der visuellen Prüfung an Schweissnähten/ réalisation du contrôle visuel sur des cordons de soudure.
- Betrachtungsbedingungen, Hilfsmittel / conditions d'examen, moyens d'aide
- Arbeiten mit Schweissnahtlehren, Geräten und Arbeitstechniken/ travailler avec un calibre pour soudure, appareils et techniques de travail
- Praktische Übungen mit Protokollierung / exercices pratiques et établissement du protocole de contrôle

#### Teilnehmer:

Schweissaufsichtspersonen mit Vorkenntnissen im Bereich visuelle Sichtprüfung von Schweissnähten, ZfP-Personal, Schweissgüteprüfer.

#### Participants:

Superviseur de soudage avec connaissances dans le domaine du contrôle visuel des cor- dons de soudures, personnel dans le domaine des contrôles non destructifs, contrôleur en qualité de soudage.

### Partecipante:

Supervisori die saldatura con precedente esperienza nel campo dell'ispezione visiva delle saldature, personale NDT, ispettori della qualità della saldatura

#### Anforderungen:

Vor der Absolvierung eines Sichtprüfungskurses ist eine Kontrolle der Fern- und Nah-Sehfähigkeit sowie des Farbsehvermögens durch einen Optiker oder Augenarzt notwendig. Das Sehvermögen muss u.a. den aktuellen Anforderungen der SN EN ISO 9712:2022 genügen.



### Sichtprüfung (Visuel Testing) VT, eingeschränkt auf Schweissnähte (VT-Sw)

### Contrôle visuel VT, pour cordon de soudre Controlle visivo VT per giunti saldati

#### Schulungsstätte:

Schweizerischer Verein für Schweisstechnik, SVS Anja König, Leiterin Ausbildung

St. Alban-Rheinweg 222, 4052 Basel

#### Anmeldung:

Kursadiministration beim Schweizerischer Verein für Schweisstechnik, SVS St. Alban-Rheinweg 222, 4052 Basel

#### Lieu des cours:

ASS, Association suisse pour la technique du soudage Route de la Venoge 1302 Vufflens-la-Ville

### Inscription:

administration des cours ASS, Association suisse pour la technique du soudage St. Alban-Rheinweg 222, 4052 Basel

### Luogo del corso:

ASS, Associazione svizzera per la tecnica della saldatura Viale officina 18 6500 Bellinzona

#### Iscrizione

Amministrazione dei corsi ASS, Associazione svizzera per la tecnica della saldatura St. Alban-Rheinweg 222, 4052 Basel

#### Leiterin Schulungsstätte- und Prüfungszentrum:

Daniela Grütter, Schweizerischer Verein für Schweisstechnik, SVS St. Alban-Rheinweg 222, 4052 Basel

Tel. 061 317 84 01, Zentrale: 061 317 84 84, E-Mail: ausbildung@svs.ch

E-Mail: daniela.gruetter@svs.ch

### Schulungs- und Prüfungstermine/ Dates des cours et examens de certifications/ Data del corso e dell'esame

	Kurs	Prüfung	Repetitionstag
Basel, VT 1&2 S, w (deutsch)	24.03 26.03.2026	31.03.2026	30.03.2026
Basel, VT 1&2 S, w (deutsch)	01.06 03.06.2026	05.06.2026	04.06.2026
Basel, VT 1&2 S, w (deutsch)	26.08 28.08.2026	01.09.2026	31.08.2026
Basel, VT 1&2 S, w (deutsch)	18.11. – 20.11.2026	24.11.2026	23.11.2026
Vufflens-la-Ville, VT 1&2 (f) S, w (franz.)	26.01 28.01.2026	30.01.2026	29.01.2026
Vufflens-la-Ville, VT 1&2 (f) S, w (franz.)	12.10 14.10.2026	16.10.2026	15.10.2026
Bellinzona, VT 1&2 (i) S, w (ital.)	02.11 04.11.2026	06.11.2026	05.11.2026

Kurs- und Prüfungskosten: (Coûts du cours, de l'examen et du certificat / Costi del corso,dell'esame e della certificazione)	SGZP-Mitglieder (Membre de l'ASEND Associati SGZP)		Nichtmitglieder Non Membre de l'ASEND Non associati SGZP	
VT 1 & 2 Sw Cours VT 1 & 2 Sw, Corso visivo VT 1&2 Sw	CHF	1200.–	CHF	1300.–
Repetitionstag	CHF	350	CHF	350
Prüfung/Examen / Esame	CHF	650.–	CHF	950.–
Zertifizierung Certification / Certificazione	CHF	250	CHF	250.—

### SSNT QNASP SGIP

### Thermographie Prüfung TT

### Schulungsinhalte:

IR Grundlagen
 Wärmestrahlung
 EM Spektrum
 Strahlungsgesetze
 Atmosphäre

Gerätetechnik

Radiometer

IR-Kamera

IR-Detektoren

IR-Signalverarbeitung

Bilddarstellung

Messtechnik

Reale

Messung T-

Umgebung

Emissionsgrad

**Emissionsgrad Bestimmung** 

Auflösuna

Geometrische Auflösung

Geräteparameter

Auflösung

Geometrische Auflösung

• Wärme &Temperatur

Grundlagen

Wärmeübertragung

Temperaturmessung

Praxis und Bericht

Bauthermografie

Elektrothermografie

Temperaturmessung



### Thermographie Prüfung TT

### Schulungsstätte und Anmeldung:

Emitec Messtechnik AG Daniel Böringer Birkenstrasse 47 6343 Rotkreuz

Tel.: 041 / 748 60 10, Fax 041 / 748 60 11

E-Mail: d.boeringer@emitech.ch; info@emitech.ch

### Leiter Ausbildungs- und Prüfungszentrum:

Peter Wüthrich, Emitec Messtechnik AG, Birkenstrasse 47, 6343

Rotkreuz Tel. 041 748 60 10, Fax 041 748 60 11

E-Mail: p.wuethrich@emitec.ch

Schulungs- und Prüfungstermine			
Kursbezeichnung	Kursdatum	Prüfungsdatum	
TT 1	Auf Anfrage	Auf Anfrage	

Kurs- und Prüfungskosten:	SGZP-Mitglieder		Nichtmi	Nichtmitglieder	
TT 1	CHF	3290.–	CHF	3290	
Prüfung	CHF	650.–	CHF	950	
Zertifizierung	CHF	250.–	CHF	250.–	

Mindestanzahl Teilnehmer für die Kursdurchführung: 8 Kursteilnehmer



### Sichtprüfung (Visual Testing) VT multisektoriel (C, f und w)

### Schulungsinhalte: (Stufe 1 & 2)

- Einführung in die Terminologie und Geschichte der Sichtprüfung
- Einführung in die Terminologie und Geschichte der Sichtprüfung
- Produktkenntnisse und Fähigkeiten der Methode und der entwickelten Verfahren
- Ausrüstung
- Informationen vor der Prüfung und Prüfungsdurchführung
- · Bewertung und Berichte
- Qualitätssicherung
- Giessen (von Eisen- und Nichteisenwerkstoffen)
- Schmieden (alle Arten von Schmiedeteilen einschliesslich des Schmiedens von Eisen- bzw. Nichteisenwerkstoffen)
- Schweissen (alle Arten von Schweissungen einschliesslich des Lötens von Eisenbzw. Nichteisen-werkstoffen)
- Rohr und Rohrleitungen (Kenntnisse über die Herstellung von nahtlos geschweissten Rohren aus Eisen und Nichteisenwerkstoffen einschliesslich Flachprodukte für die Herstellung von geschweissten Rohren)
- Walzprodukte Vormaterialien ausgenommen Schmiedeteile (z.B. Blöcke, Brammen und Stäbe)
- Verbundmaterialien (Faserverbundwerkstoffe, Glasfaserverstärkter Kunststoff, usw.)

### Anforderungen:

Vor der Absolvierung eines Sichtprüfungskurses ist eine Kontrolle der Fern- und Nah-Sehfähigkeit sowie des Farbsehvermögens durch einen Optiker oder Augenarzt notwendig. Das Sehvermögen muss u.a. den aktuellen Anforderungen der SN EN ISO 9712:2022 genügen.



### Sichtprüfung (Visual Testing) VT multisektoriel (C, f und w)

### Schulungsstätte:

gbd Swiss AG Schneidersmatt 32 3184 Wünnewil

Tel. 031 / 544 37 10

E-Mail: office.swiss@gbd-pta.com

### Anmeldung:

gbd Swiss AG Schneidersmatt 32 3184 Wünnewil Tel. 031 / 544 37 10

E-Mail: -pta.comoffice.swiss@gbd-pta.com

### Leiter Schulungsstätte und

Prüfungszentrum: Fabio Eichenberger, gbd

Swiss AG

Schneidersmatt 32 3184 Wünnewil Tel. 031 / 544 37 10

Schulungs- und Prüfungstermine				
Kursbezeichnung	Kursdatum	Prüfungsdatum		
VT 1&2 (ohne Luftfahrt)	Auf Anfrage	Auf Anfrage		

Kurs- und Prüfungskosten:	SGZP-Mitglieder		Nichtmitglieder	
VT 1&2	CHF	2100.–	CHF	2450
Prüfung	CHF	650.–	CHF	950
Zertifizierung	CHF	250.–	CHF	250



### Training and qualification in accordance with EN4179 and NAS410 Methods PT, MT, ET, UT and RT

### Centre de formation

Quality Control NDT S.A. 32, route de l'Industrie CH-1072 Forel (Lavaux)

Tel. 021 / 781 08 78, Fax 021 / 781 08 79

E-Mail: apo@qualitycontrol.ch

### Inscription

Arnaud Pollien, Quality Control NDT S.A. 32, route de l'Industrie, CH-1072 Forel (Lavaux) Tel. 021 / 781 08 78, Fax 021 / 781 08 79 E-Mail: apo@qualitycontrol.ch

### Responsable du centre de formation et du centre d'examen

Arnaud Pollien, Quality Control NDT S.A. 32, route de l'Industrie, CH-1072 Forel (Lavaux) Tel. 021 / 781 08 78, Fax 021 / 781 08 79

E-Mail: apo@qualitycontrol.ch

Sur le chemin d'être accrédité Nadcap AC 7114/12 On the way of Nadcap accreditation AC 7114/12



### Training and qualification in accordance with EN4179 and NAS 410 Methods PT, MT, ET, UT and RT

Cours et Examens (Qualification and Re-Qualification) (tous les cours sont disponibles en français et en anglais)

Cours	Dates	Examens
PT L1, L2, L3	A votre choix	A votre choix
MT L1, L2, L3	A votre choix	A votre choix
ET L1, L2, L3	A votre choix	A votre choix
UT conventionnels L1, L2, L3	A votre choix	A votre choix
UT (Phased array, Laser) L1, L2, L3	A votre choix	A votre choix
RT film L1, L2, L3	A votre choix	A votre choix
RT Non film L1, L2, L3	A votre choix	A votre choix
RT film & Non film L1, L2, L3	A votre choix	A votre choix
RT transition course L2 and L3	A votre choix	A votre choix
Basique L3	A votre choix	A votre choix
NDT for Project and Quality Managers	A votre choix	N/A
Human Factors	A votre choix	N/A

Prix des cours et des examens : sur demande, car varient selon le nombre des participants

Organisation (cours et examens) L1 limité dans chacune des méthodes



### Training and qualification in accordance with EN4179 Methods PT, MT, ET, UT and RT

### Schulungsstätte

IMITec GmbH

General-Wille-Strasse 201, 8706 Meilen

Tel. 043 843 95 79

E-Mail: christian.duerager@imitec.ch

### Anmeldung

Giulio Moretti IMITec GmbH

General-Wille-Strasse 201, 8706 Meilen

Tel. 043 843 95 79 E-Mail: <u>info@imitec.ch</u>

### Leiter Schulungsstätte und Prüfungszentrum

Christian Dürager IMITec GmbH

General-Wille-Strasse 201, 8706 Meilen

Tel. 043 843 95 79

E-Mail: christian.duerager@imitec.ch

Schulungs- und Prüfungstermine		
Kursbezeichnung	Kursdatum	Prüfungsdatum
ET 1 (deutsch)	02.02 05.02.2026	06.02.2026
ET 1 (englisch)	07.09 10.09.2026	11.09.2026
ET 2 (deutsch)	02.02 05.02.2026	06.02.2026
ET 2 (englisch)	20.10 22.10.2026	23.10.2026
ET 3 (deutsch)	16.03 19.03.2026	20.03.2026
ET Requalifikation (deutsch)	04.02 05.02.2026	06.02.2026
ET Requalifikation (englisch)	21.10 22.10.2026	23.10.2026
UT 1 (deutsch)	12.01 15.01.2026	16.01.2026
UT 1 (englisch)	24.08 27.08.2026	28.08.2026
UT 2 (deutsch)	02.03 05.03.2026	06.03.2026
UT 2 (englisch)	09.11 12.11.2026	13.11.2026
UT 3 (deutsch)	18.05 21.05.2026	22.05.2026
UT Requalifikation (deutsch)	04.03 05.03.2026	06.03.2026
UT Requalifikation (englisch)	11.11 12.11.2026	13.11.2026



### Training and qualification in accordance with EN4179 Methods PT, MT, ET, UT and RT

IRT 1	15.06 18.06.2026	19.06.2026
IRT 2	15.06 18.06.2026	19.06.2026
IRT 3 (deutsch)	04.05 07.05 2026	08.05.2026
IRT Requalifikation	17.06 18.06.2026	19.06.2026
RT 1 (englisch)	14.09 17.09.2026	18.09.2026
RT 2 (deutsch)	09.03 12.03.2026	13.03.2026
RT 2 (englisch)	26.1029.10.2026	30.10.2026
RT 3 (deutsch)	01.05 - 04.06.2026	05.06.2026
RT Requalifikation (deutsch)	11.03 12.03.2026	13.03.2026
RT Requalifikation (deutsch)	01.05 - 04.06.2026	05.06.2026
RT Requalifikation (englisch)	28.10 29.10.2026	30.10.2026
MT 1 (englisch)	28.09 01.10.2026	02.10.2026
MT 2 (englisch)	16.11 19.11.2026	20.11.2026
MT 3 (deutsch)	23.03 – 26.03.2026	27.03.2026
MT Requalifikation (deutsch)	25.03 – 26.03.2026	27.03.2026
MT Requalifikation (englisch)	18.11 19.11.2026	20.11.2026
PT 1 (englisch)	30.11 03.12.2026	04.12.2026
PT 2 (deutsch)	13.04. – 16.04.2026	17.04.2026
PT 2 (englisch)	14.12 17.12.2026	18.12.2026
PT 3 (deutsch)	13.04. – 16.04.2026	17.04.2026
PT Requalifikation (deutsch)	15.04. – 16.04.2026	17.04.2026
PT Requalifikation (englisch)	16.12 17.12.2026	18.12.2026
Basic Level 3	06.01 08.01.2026	09.01.2026
UT Phased Array (deutsch)	26.01 29.01.2026	30.01.2026
UT Phased Array (englisch)	17.08 19.08.2026	20.08.2026
NDT für Engineers (englisch)	21.09 22.09.2026	
Human Factor for NDT Personnel	23.01.2026	
Human Factor for NDT Personnel	03.11.2026	
Kurs- und Prüfungskosten: Auf Anfrage		

# SSN7 QNASP

### Strahlenschutz

### **Grundkurs SPG/SPZ (früher SPW)**

### Grundausbildung

Der Kurs richtet sich an Personen, die mit Röntgenanlagen oder Bestrahlungseinheiten Durchstrahlungsprüfungen durchführen. Er entspricht dem Anwendungsbereich I 3 der Strahlenschutz-Ausbildungsverordnung.

Wer ohne radioaktive Stoffe arbeitet und keine mobilen Einsätze durchführt, kann stattdessen auch den Kurs "SPA - Röntgenanlagen und Beschleuniger" besuchen.
Wer radioaktive Stoffe transportieren will, besucht zusätzlich den Kurs "SPC - Gefahrguttransport SDR/ADR Klasse 7". Für Personen, die in den letzten 12 Monaten den
Kurs SPW oder einen anderen, von der Aufsichtsbehörde anerkannten
Strahlenschutzkurs erfolgreich absolviert haben, ist der 1. Tag des Kurses SPC
fakultativ

Die Gültigkeit der Ausbildung SPW muss alle 5 Jahre durch den Besuch des Kurses «Seminar Strahlenschutz bei der Werkstoffprüfung – SPB» erneuert werden. Erfolgt diese Erneuerung nach mehr als 5 Kalenderjahren, so muss zusätzlich die Prüfung wiederholt werden.

### Fortbildungskurs SPZ (früher SPB)Fortbildung

Angesprochen sind Prüfer und Sachverständige, deren letzte Strahlenschutz-Ausbildung 5 Jahre zurückliegt. Die Gültigkeit der Strahlenschutzausbildung muss bei der Werkstoffprüfung ausserhalb von Bestrahlungsräumen alle 5 Jahre durch eine Fortbildung erneuert werden. Erfolgt diese Erneuerung nach mehr als 5 Kalenderjahren, so muss zusätzlich die Prüfung wiederholt werden.

Diese Fortbildung richtet sich vorwiegend an Materialprüfer, die Röntgenanlagen und Bestrahlungseinheiten mobil, also ausserhalb von Bestrahlungsräumen einsetzen.

### Handgehaltene Röntgenanlagen - SPX

### Grundausbildung ohne Fortbildungspflicht

Der Kurs dient der Ausbildung von Strahlenschutz-Sachverständigen, die in ihrem Betrieb verantwortlich sind für den Umgang mit handgehaltenen Röntgenanlagen mit begrenzter Strahlungsleistung (vorwiegend Röntgenfluoreszenzspektrometer XRF).

Für den Umgang mit Röntgenfluoreszenzspektrometern, in die eine radioaktive Strahlenquelle eingebaut ist, wird auf den Kurs SPQ verwiesen.



### Strahlenschutz

### Transport radioaktiver Stoffe SDR/ADR SPC

### Grundausbildung und Fortbildung

Der Kurs richtet sich an Personen, die radioaktive Stoffe auf der Strasse transportieren. Für die erfolgreichen Absolventen dieses 2-tägigen Kurses und der zusätzlichen Prüfung beantragt die Suva bei der asa (Vereinigung der Strassenverkehrsämter) die SDR- oder ADR-Bescheinigung. Diese berechtigt zum Transportieren von radioaktiven Stoffen nach SDR, Klasse 7 in der Schweiz oder, sofern bereits ein Basiskurs ADR absolviert wurde, zum Transportieren von radioaktiven Stoffen nach ADR in allen Vertragsstaaten (Aufbaukurs Klasse 7). Die Bescheinigungen sind jeweils 5 Jahre gültig. Der Kurs entspricht dem Anwendungsbereich I 16 oder I 17 der Strahlenschutz-Ausbildungsverordnung.

Für Personen, die in den letzten 12 Monaten einen von der Aufsichtsbehörde anerkannten Strahlenschutzkurs erfolgreich absolviert haben, ist der 1. Tag fakultativ.

### Kontakt:

### **Anmeldungen**

www.suva.ch/strahlenschutzkurse

www.suva.ch/cours-radioprotection

www.suva.ch/corsi-radioprotezione

Telefon: 058 411 12 12 (Montag bis Freitag, 08:00 - 17:00 Uhr)

#### Spezielle Fragen

Team Strahlenschutz 058 411 12 12 physik@suva.ch

www.suva.ch/strahlenschutz www.suva.ch/radioprotection www.suva.ch/radioprotezione

#### Kursort:

Suva, Rösslimattstrasse 39, 6002 Luzern

SSNT ON US	Notizen	



### Notizen

### Akkreditierungslogo und Post-Adresse des Sekretariats und der Zertifizierungsstelle



Die Akkreditierungszeichen für akkreditierte Stellen wurden im Rahmen von Teilanpassungen der Akkreditierungs- und Bezeichnungsverordnung, AkkBV (SR 946.512) neu gestaltet.

Die SGZP muss das neue Akkreditierungszeichen auf Zertifikaten seit Januar 2016 verwenden.

## Post-Adresse :

# SGZP Schweizerische Gesellschaft für Zerstörungsfreie Prüfung Richtistrasse 15 8304 Wallisellen

E-Mail: office@sgzp.ch

Telefon: 079 818 14 99

Website: www.sgzp.ch