

International Welding Technologist (IWT) / Schweißtechniker/in

**Kompetenzniveau SPECIFIC
nach EN ISO 14731:2019**



✓ Zum Thema

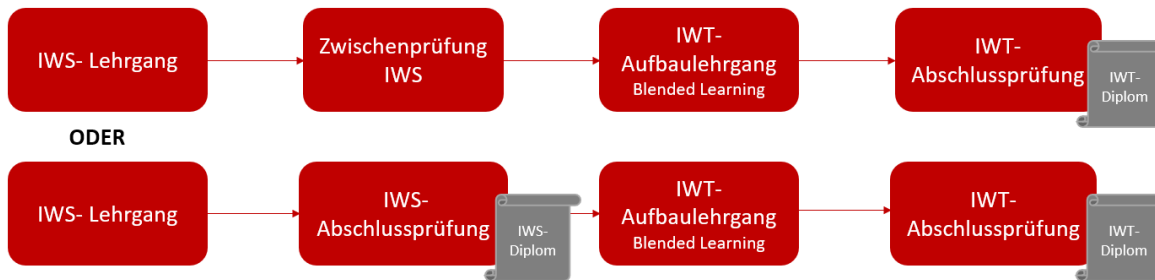
Mit der Expertise des TÜV AUSTRIA erfolgreich zur Schweißaufsichtsperson

Diese Ausbildung setzt sich zusammen aus: Präsenzlehrgang - IWS / Schweißwerkmeister/in + Blended Learning - Aufbaulehrgang IWT / Schweißtechniker/in und ist eine geschickte Kombination aus Präsenz- und Fernlehreinheiten als optimale Vorbereitung auf Ihre Aufgaben als Schweißaufsichtsperson im Unternehmen.

Eine gut qualifizierte Schweißaufsicht ist ein essentieller Bestandteil jeder schweißtechnischen Fertigung. Dieser Lehrgang vermittelt Ihnen spezifisches Wissen und Kompetenzen nach den international etablierten IIW-Richtlinien und bereitet Sie optimal auf die Prüfung und Ihre bevorstehenden Aufgaben im Betrieb vor. Die Teilnehmer/innen haben die Möglichkeit sich neben den renommierten Referenten aus der Welt der Schweißtechnik auch mit den Experten des TÜV AUSTRIA auszutauschen und sich deren Erfahrung zu Nutze zu machen.

Diese Ausbildung setzt sich zusammen aus:

- Präsenzlehrgang - International Welding Specialist (IWS) / Schweißwerkmeister/in (265 UE)
- + Blended Learning - Aufbaulehrgang International Welding Technologist (IWT) / Schweißtechniker/in (105 UE)



Mit der Anmeldung zum Aufbaulehrgang IWT erhalten Sie einen Zugang zu einer multimedialen Online-Lernplattform (Lernmanagementsystem), welche Ihnen folgende Funktionalitäten bietet:

- Durch Simulationen und Animationen visualisierte Lehrinhalte
- Übungsaufgaben und Lernerfolgskontrollen nach jeder Lerneinheit
- Informationsaustausch über ein Forum und Kommunikation mit Kursteilnehmer/innen und Referent/innen
- Flexibles Lernen auf PC, Tablet oder Smartphone

✓ Inhalte nach den internationalen Richtlinien des IIW/EWF

- Schweißverfahren & Ausrüstung
- Werkstoffe und deren Verhalten beim Schweißen
- Konstruktion und Berechnung
- Fertigung und Anwendungstechnik | Praktische Ausbildung und Vorführungen

✓ Präsenz-Termine

Die Präsenz-Ausbildung findet nicht durchgehend, an geblockten Wochentagen statt und ist somit auch berufsbegleitend möglich. Die Seminarzeiten sind unterschiedlich, zwischen 08:30 Uhr und 18:20 Uhr und richten sich nach dem erforderlichen Stundenplan.

11.-12.09.2025 Brunn am Gebirge (IWS)	12.11.2025 Wels (IWS)
17.-19.09.2025 Brunn am Gebirge (IWS)	13.-14.11.2025 Brunn am Gebirge (IWS)
25.09.2025 Wien (IWS)	20.11.2025 Gänserndorf (IWS)
26.09.2025 Gänserndorf (IWS)	21.11.2025 Brunn am Gebirge (IWS)
29.09.-03.10.2025 (IWS)	27.11.2025 Brunn am Gebirge (IWS)
08.-10.10.2025 Brunn am Gebirge (IWS)	28.11.2025 Wien (IWS)
16.-17.10.2025 Brunn am Gebirge (IWS)	04.-05.12.2025 Brunn am Gebirge (IWS)
22.-23.10.2025 Brunn am Gebirge (IWS)	15.01.2026 Brunn am Gebirge (IWS) Abschlussprüfung
24.10.2025 Wien (IWS)	27.-30.04.2026 Brunn am Gebirge (IWT-Aufbau)
30.-31.10.2025 Brunn am Gebirge (IWS)	13.05.2026 Brunn am Gebirge Prüfung IWT schriftlich
06.-07.11.2025 Brunn am Gebirge (IWS)	29.05.2026 Brunn am Gebirge Prüfung IWT mündlich

✓ Zielgruppe

Facharbeiter/innen, Meister/innen, Werkmeister/innen, Mitarbeiter/innen des Qualitätsmanagements aus der Metallbranche, dem Stahl- und Anlagenbau

✓ Referenten

Vom ANB (Authorised Nominated Body) Austria zugelassene Lektoren, u.a. Experten des TÜV AUSTRIA.

✓ Zugangsvoraussetzungen für den Abschluss als IWT

1. Abschluss einer Werkmeisterschule oder Abschluss einer 4-jährigen technischen Fachschule oder einer höherwertigen technischen Ausbildung (Bereich Metallverarbeitung) UND
2. IWS-Diplom (nicht älter als 5 Jahre) ODER
3. IWS-Diplom und 6 Jahre Berufserfahrung (nach Abschluss IWS) und Zugangsprüfung

✓ Zugangsvoraussetzungen für den Abschluss als Schweißtechniker

1. Schweißwerkmeisterzeugnis

Die Nachweise müssen vor Kursbeginn erbracht werden!

Ihr Weg zur Schweißaufsichtsperson

Zugangsvoraussetzungen		Schweißtechnische Ausbildung		Abschluss	Kompetenzlevel nach EN ISO 14731:2019
Berufs- bzw. Schulausbildung	Berufserfahrung ¹⁾ bzw. Vorqualifikation				
Lehrabschluss in einem metallverarbeitenden Beruf	3 Jahre	Vorbereitungslehrgang IWS-0	IWS-Lehrgang	IWS	B
Gewerbliche Meister/in ODER Werkmeister/in ODER höherwertigere Ausbildung (Bereich Metallverarbeitung)	2 Jahre				
Werkmeister/in ODER Abschluss einer 4-jährigen technischen Fachschule (Bereich Metallverarbeitung) ODER	mit IWS-Diplom ²⁾		IWT-Aufbaulehrgang Blended Learning	IWT	s
	IWS-Diplom + 6 Jahre ³⁾	Zugangsprüfung			
Abschluss einer technischen Fachrichtung an einer Universität (DI / BSc / MSc) ODER	-	IWE-Lehrgang Blended Learning	IWE	c	
Abschluss einer technischen Fachrichtung an einer Fachhochschule (DI (FH) / BSc / MSc) ODER	-				
HTL-Abschluss inkl. Ingenieurkunde	3 Jahre Berufserfahrung nach HTL-Abschluss + 3 Jahre nach Erhalt der Ingenieurkunde ODER 6 Jahre Berufserfahrung nach HTL-Abschluss				

1) in schweißtechnisch-relevanten Gebieten nach der Lehrabschluss- bzw. Meistersprüfung

2) nicht älter als 5 Jahre zum Beginn der Ausbildung, ansonsten Zugangsprüfung erforderlich

3) nach IWS-Diplom, innerhalb der letzten 8 Jahre

✓ Abschlussprüfung

Die Voraussetzung zum Prüfungsantritt ist eine Anwesenheit von 90% im IWS-Lehrgang und 100% im Präsenz-Teil des IWT-Aufbaulehrganges. Am Ende des Lehrgangs erfolgt die schriftliche Prüfung in Form eines Single-Choice-Tests und die mündliche Prüfung vor einer Prüfungskommission. Für Personen, welche nur das IWT-Diplom anstreben, erfolgen am Ende des IWS-Lehrgangs eine Zwischenprüfung, sowie am Ende des IWT-Lehrgangs alle schriftlichen und die mündliche Prüfung. Personen, welche beide Diplome (IWS und IWT) anstreben, haben alle schriftlichen und mündlichen Prüfungen beider Lehrgänge zu absolvieren.

✓ Abschluss

Alle Teilnehmer/innen erhalten am Ende der Veranstaltung eine Teilnahmebestätigung der TÜV AUSTRIA AKADEMIE GMBH. Nach erfolgreichem Abschluss der IWT-Prüfung erhalten die Teilnehmer/innen das international anerkannte **IWT-Diplom** bzw. das nationale **Schweißtechniker-Zeugnis**. Beim Besuch beider Lehrgänge (IWS und IWT-Aufbau) erhalten Sie das IWT- und das IWS-Diplom (siehe Abbildung Seite 1).

✓ Veranstaltungsorte

Primärer Schulungsort: TÜV AUSTRIA Akademie: 2345, Brunn am Gebirge, TÜV AUSTRIA Platz 1

Praktische Übungen und Laborübungen finden tageweise an folgenden Standorten statt:

- TÜV AUSTRIA Akademie: 2230 Gänserndorf, Protteser Straße 40
- TÜV AUSTRIA Technology & Innovation Center: 1230 Wien, Deutschstraße 10
- TÜV AUSTRIA TVFA Prüf- und Forschungs GmbH: 1110 Wien, Gutheil-Schoder-Gasse 17
- Schweißzentrum des BFI Wien: 1030 Wien, Franz-Grill-Straße 1

✓ Wichtiger Hinweis!

Bitte bringen Sie für die praktischen Übungen Ihre Persönliche Schutzausrüstung (Sicherheitsschuhe, Arbeitsgewand) sowie für den theoretischen Teil einen technischen Taschenrechner mit.

Termine & Anmeldung



✓ Termine

Kreuzen Sie bitte den gewünschten Kurstermin an und übermitteln Sie uns das eingescannte Formular per E-Mail.

x	Kursnr.	Kurs	Datum	Ort	Preis* zzgl. USt
O	25.106.092.01	Schweißtechniker/in IWT	11.09.2025-13.05.2026	Brann am Gebirge & Wien	Auf Anfrage
		Prüfung Schweißtechniker/in/ IWT	29.05.2026	Brann am Gebirge	
O	25.106.093.01	Aufbaulehrgang IWT	28.02.-05.05.2025	Brann am Gebirge & Wien	Auf Anfrage
		Prüfung Schweißtechniker/in/ IWT	23.05.2025	Brann am Gebirge	
O		Ich möchte den Aufbaulehrgang IWT besuchen und ein IWT-Diplom erhalten (IWS-Diplom ist bereits vorhanden)			
O		Ich möchte den Gesamtlehrgang IWT besuchen und nur ein IWT-Diplom erhalten			
O		Ich möchte die Kombination IWS + IWT-Aufbaulehrgang besuchen und ein IWS-Diplom UND ein IWT-Diplom erhalten			

*Preise gültig bei Anmeldung bis 30.06.2025

**zzgl. Prüfungs- und Diplomgebühr

✓ Teilnahmebetrag

Gesamtlehrgang IWT: € 9.805,- zzgl. € 970,- Prüfungs- & Diplomgebühr (nur IWT-Diplom enthalten)

Kombination: IWS-Lehrgang: € 6.990,- zzgl. € 850,- Prüfungs- & Diplomgebühr + IWT-Aufbaulehrgang: € 2.815,- zzgl. € 850,- Prüfungs- und Diplomgebühr (IWS- Diplom & IWT-Diplom enthalten).

Im Teilnahmebetrag sind Kursunterlagen, der Zugang zum Lernmanagementsystem (IWT-Aufbau), in den Präsenzphasen: Kaffeepausen, Mittagessen und Seminargetränke, Exkursionen und Material für die praktischen Übungen inkludiert. In der Prüfungs- & Diplomgebühr sind alle Prüfungsgebühren inkl. der o.a. Diplome und Prüfungsbestätigung des IIW/EWF inkludiert. Die Prüfungs- und Diplomgebühr (nur IWT-Diplom enthalten) beträgt € 970,- zzgl. 20 % USt. In der Prüfungs- & Diplomgebühr sind alle Prüfungsgebühren inkl. IWS-Diplom und Prüfungsbestätigung des IIW/EWF inkludiert.

✓ Information & Kontakt

Frau Lisa Spitzhütl, +43 (0)5 0454-8156, lisa.spitzhuetl@tuv.at, www.tuv-akademie.at/werkstofftechnik

Jetzt anmelden: anmeldungen@tuv.at | www.tuv-akademie.at

Firma					
Adresse (Straße, Hausnummer, PLZ, Ort)					
Rechnungsadresse (falls abweichend)					
Ich wünsche die Rechnungslegung: <input type="checkbox"/> als elektronische Rechnung an folgende E-Mailadresse: <input type="checkbox"/> per Post					
Titel		Vorname	Nachname		
Funktion			Geburtsdatum (für Teilnahmebestätigungen)		
Telefonnummer			Bestellnummer		
Persönliche E-Mail-Adresse des Teilnehmers/der Teilnehmerin			Datum, Unterschrift		

Auszug Teilnahmebedingungen: Es gelten die vollständigen AGB unter www.tuv-akademie.at/agb. Teilnahmebeträge sind nach Rechnungserhalt innerhalb von 2 Wochen zu überweisen. Präsenztrainings können bis 6 Werktagen (Mo-Fr) vor Beginn schriftlich von der TÜV AUSTRIA Akademie abgesagt werden. Entrichtete Teilnahmebeträge werden dann rückerstattet, weitergehende Ansprüche sind ausgeschlossen. Umbuchungen bzw. Stornierungen müssen schriftlich erfolgen und sind bis 7 Werktagen vor Veranstaltungsbeginn kostenfrei. Ab 6 bis 1 Werktagen vor Veranstaltungsbeginn werden für Umbuchungen 10 % bzw. für Stornierungen 30 % des Teilnahmebetrages verrechnet. Bei Nichterscheinen oder Stornierung ab dem (ersten) Tag der Veranstaltung wird der volle Teilnahmebetrag verrechnet, eine Umbuchung ist nicht mehr möglich. Gerne akzeptieren wir eine/n Ersatzteilnehmer/in.

Datenschutzinformation gem. Art 13 DSGVO: Die TÜV AUSTRIA AKADEMIE GMBH verwendet Ihre Daten zur Geschäftsabwicklung der gebuchten Dienstleistung/des gekauften Produkts. Die Datenerarbeitung ist notwendige Voraussetzung für den Vertragsabschluss. Weiters werden Ihre Daten für Direktmarketingzwecke (Postzusendungen, E-Mailzusendungen, Veranstaltungseinladungen) auf der Grundlage eines berechtigten Interesses verwendet. Bitte beachten Sie die vollständige Datenschutzerklärung. Sie finden diese unter www.tuv-akademie.at/datenschutzerklaerung. Wenn Sie der Verwendung Ihrer personenbezogenen Daten für Direktmarketingzwecke widersprechen wollen, benachrichtigen Sie uns per Post an TÜV AUSTRIA AKADEMIE GMBH, TÜV AUSTRIA-Platz 1, 2345 Brunn am Gebirge oder per E-Mail an akademie@tuv.at.