

Ausbildung zum/r zertifizierten Leiter/in der werkseigenen Produktionskontrolle (WPK) TÜV®

Benannte Person nach ÖNORM EN 1090-1

✓ Zum Thema

Jeder Hersteller von Stahl- oder Aluminiumtragwerken hat auf Basis der ÖNORM EN 1090 ein System der werkseigenen Produktionskontrolle (WPK) einzurichten, zu dokumentieren und aufrechtzuerhalten, um sicherzustellen, dass die in Verkehr gebrachten Produkte die zu erklärenden Leistungsmerkmale aufweisen.

Der Leiter der WPK ist eine vom Hersteller benannte Person, welche bei der Herstellung von Stahlbauteilen nach EN 1090 den Inverkehrbringungsprozess überwacht und am Ende das CE-Kennzeichen sowie die Erstellung der Leistungserklärung verantwortet. Diese Ausbildung bereitet die Teilnehmer/innen auf ihre verantwortungsvolle Funktion als Leiter/in der WPK im Betrieb vor.

✓ Ziel des Seminars

Nach diesem Seminar sind die Teilnehmer/innen in der Lage, ein System der WPK einzurichten, zu dokumentieren und aufrechtzuerhalten, sowie das Bauprodukt ordnungsgemäß inverkehrzubringen.

✓ Zielgruppe

- Qualitätsmanager/innen, Leitung der Werkstätte und Fertigung, Betriebsleitung, Geschäftsführer/innen, Schweißaufsichtspersonen von Betrieben,
 - ...welche im Stahlbau oder mit der Herstellung von Aluminiumtragwerken tätig sind und somit eine/n Leiter/in der WPK zu ernennen haben.
 - ...welche nach ÖNORM EN 1090-2 zertifiziert sind.
- Personen, die die Verantwortung für die WPK haben, diese einrichten und aufrechterhalten.



✓ Inhalte

TAG 1

Modul 1 – Einführung (8 UE)

- Normenreihe 1090
- Verantwortlichkeiten und betroffener Personenkreis
- Zertifizierung der WPK
- CE- und Leistungserklärung, Haftung, Gesetz, Bauprodukteverordnung, Marktüberwachung
- Mitgeltende Normen, Normenmanagement
- Untervergabe

TAG 2

Modul 2 – Planung & Spezifikation (4 UE)

- Bauteilspezifikation
- Technische Prüfung & Vertragsprüfung
- Bemessung & Statik
- Konstruktion & Brandschutz
- Ausführungsklassen (EXC)
 - Tabelle der Anforderungen
 - Zuordnung zur 3834 Ausführungsunterlagen

Modul 3 – Ausgangsprodukte (4 UE)

- Materialien, Halbzeuge, Werkstoffe
- Bestellung
- Wareneingangskontrolle
- (Zählen, Wiegen, Messen)
- Werkszeugnisse, CE, EN 10204
- Thermisches Schneiden
- Vorbereitung & Zusammenbau

TAG 3

Modul 4 – Fügetechnik (8 UE)

- Schweißaufsichtsperson
- Schweißanweisungen
- Verfahrensprüfung
- Schweißerprüfung
- Schweißplan & Inspektions- und Prüfplan
- Kreuzzugprobe, Arbeitsprüfung (ZFP), Heftnähte, Wärmebehandlung, Verzug, ...
- Zusammenhang Betonstahl-Baustahl

TAG 4

Modul 5 – Oberflächenbehandlung (3 UE)

- Verzinkungs- und beschichtungsgerechte Planung und Konstruktion
- Vorbereitungsgrade
- Beschichten
- Feuerverzinken
- Kontrolle und Prüfung des Korrosionsschutzes
- Befähigte Unterlieferanten

Modul 6 – QM-Anforderungen & Betriebsmittel (5 UE)

- Einführung in die EN ISO 3834
- QM-Prozesse
 - Stellenbeschreibung, Organigramm, Abläufe, Verfahrensbeschreibung
- QM-Handbuch
- Einrichtungen
 - Produktionsmittel, Wartungspläne
- Schweißgeräte
 - Mess- & Prüfmittel
 - Hilfsmittel
 - Warenlager

TAG 5**Modul 7 – Inverkehrbringung (8 UE)**

- Inspektion & Prüfung
 - Toleranzen
 - ZFP
 - Montage, Schrauben (Brandschutz & Arbeitssicherheit)
- Nichtkonforme Produkte & Korrekturmaßnahmen
- Dokumentation (2)
 - WPK-Dokumentation
 - Betriebs- und Montageanleitung
- Konformitätsbewertungsverfahren, Deklarationsverfahren, EN 1090-1
- CE- & Leistungserklärung

TAG 6**Modul 8 - Praktische Anwendungen (8 UE)**

- Übungsbeispiele
- Beurteilung von Anfragen
- Inhalte einer qualifizierten Schweißanweisung
- Ausfüllen der CE-LE
- Erstellen von Checklisten
- Schriftkopf von einer Zeichnung
- Zertifizierungsprüfung

Die Ausbildung ist in zwei Ausbildungsblöcke zu jeweils 3 Tagen unterteilt.

✓ Voraussetzungen

Für die Teilnahme an der Ausbildung bestehen keine Voraussetzungen.

Grundkenntnisse von Stahlbau/ Metallbautechnik/ Schlosserei/ Schweißtechnik sind von Vorteil.

Voraussetzungen zum Prüfungsantritt:

1. Abgeschlossene Ausbildung zum/r Leiter/in der werkseigenen Produktionskontrolle (Mindestanwesenheit von 80%)
2. Abgeschlossene Schulausbildung (Matura, Lehrabschluss oder gleichwertige Ausbildung)

✓ Abschluss

Teilnahmebestätigung der TÜV AUSTRIA AKADEMIE GMBH.

Nach bestandener Abschlussprüfung erhalten die Teilnehmer/innen das TÜV AUSTRIA Personenzertifikat als Leiter/in der werkseigenen Produktionskontrolle.



✓ Termine

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

x	Kursnr.	Kurs	Datum	Dauer	Ort	Preis* zzgl. USt
<input type="radio"/>	22.106.088.01	Ausbildung Leiter/in der WPK	27.-29.04.2022	08:30-16:30 Uhr	Brunn am Gebirge	€ 2.320,-
			01.-03.06.2022	08:30-16:30 Uhr	Brunn am Gebirge	
<input type="radio"/>	22.106.088.02	Ausbildung Leiter/in der WPK	27.-29.04.2022	08:30-16:30 Uhr	Online	€ 2.320,-
			01.-03.06.2022	08:30-16:30 Uhr	Online	
<input type="radio"/>	22.106.088.03	Ausbildung Leiter/in der WPK	09.-11.11.2022	08:30-16:30 Uhr	Graz	€ 2.320,-
			23.-25.11.2022	08:30-16:30 Uhr	Graz	

*Preise gültig bei Anmeldung bis 30.06.2022

**zzgl. Prüfungs- und Zertifikatsgebühr

✓ Teilnahmebetrag

Im Teilnahmebetrag sind Kursunterlagen und die jeweilige lernunterstützende Infrastruktur inkludiert. Bei Präsenzveranstaltungen beinhaltet das die Verpflegung vor Ort, bei Online-Kursen den Zugang zur Lernplattform und zu den digitalen Lernunterlagen. Diese Ausbildung berechtigt Sie zur Teilnahme an der Zertifizierungsprüfung (€ 125,- zzgl. 20 % USt.). In der Zertifikatsgebühr ist die Ausstellung eines Zertifikates (Deutsch oder Englisch) enthalten; bei Ausstellung beider Zertifikate zzgl. € 50,- zzgl. 20 % USt.

✓ Veranstaltungsort

Nach Ihrer Anmeldung senden wir Ihnen alle notwendigen Informationen per E-Mail. Bei Präsenzveranstaltungen wird der genaue Ort bekanntgegeben. Bei Bedarf buchen Sie Ihre Übernachtung bitte direkt im Hotel Ihrer Wahl. Bei Online-Kursen erhalten Sie einen Zugangslink sowie genaue Anleitungen für Ihren problemlosen Einstieg.

✓ Lernen, wo Sie wollen!

Kurstermine, die zeitgleich an einem Standort der TÜV AUSTRIA Akademie und Online angeboten werden, finden in einem gemischten Lernsetting als Präsenzkurs UND Onlinekurs statt. Das heißt Teilnehmer/innen vor Ort sowie Online-Teilnehmer/innen bilden eine gemeinsame Seminargruppe. Lernen Sie weiter – im Präsenztraining oder Online

✓ Information & Kontakt

Frau Lisa Jellitsch, +43 (0)5 0454-8162, lisa.jellitsch@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 Werktage (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 Werktage 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 Datenverarbeitung 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.