

Anforderungen an die Schweißaufsicht nach DIN EN ISO 14731.

Kennen und erfüllen Sie die geforderten Sorgfaltspflichten der verschiedenen Leitungsebenen nach DIN EN ISO 14731.

 Seminar

 Zurzeit keine Termine

 Teilnahmebescheinigung

 Präsenz

 8 Unterrichtseinheiten

Seminarnummer: 07159

Stand: 20.02.2026. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/07159>

Die Verantwortung von Vorgesetzten aller Stufen einschließlich der Schweißaufsichtspersonen wird juristisch durch das Zivil-, Arbeits- und Strafrecht geregelt. Diesem Umstand ist insbesondere bei der Übertragung betrieblicher Verantwortung Rechnung zu tragen.

Nutzen

- Sie erfahren den aktuellen Stand der Rechtsprechung bezüglich der Verantwortlichkeiten in der Schweißtechnik.
- Sie wissen, in wie weit und in welcher Art und Weise Verantwortung teil- und delegierbar ist.
- Sie schützen sich und Ihr Unternehmen durch klare und rechtssichere Verantwortlichkeiten.

Zielgruppe

Geschäftsführer, Betriebsleiter, technisches Leitungspersonal, Abteilungsleiter, Werkstattleiter, Bauleiter, Poliere, Schweißaufsichtspersonal etc.

Inhalte des Seminars

- Vermittlung aktueller Erkenntnisse zur praktischen Umsetzung der Norm
- Rechtliche Konsequenzen bei Verletzung der Aufsichtspflicht im täglichen Arbeitsprozess: Haftung, Strafe, Regress, Produkthaftung etc.
- Wahrnehmung der Schweißaufsicht:

- Einleitung von Maßnahmen zur Verhütung von Gefahren für Leben und Gesundheit der Mitarbeiter bei der Durchführung von Schweißarbeiten.
- Erstellung und Prüfung schweißtechnischer Unterlagen.
- Der Schweißfachbetrieb - Anforderungen an die Herstellerqualifikation (Eignungsnachweis)

Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://akademie.tuv.com/s/07159> und profitieren Sie von diesen Vorteilen:

- Schneller Buchungsvorgang
- Persönliches Kundenkonto
- Gleichzeitige Buchung für mehrere Teilnehmer:innen

Alternativ können Sie das Bestellformular verwenden, um via Fax oder E-Mail zu bestellen.