® TÜV, TUEV und TUV sind eingetragene Marken. Eine Nutzung und Verwendung bedarf der vorherigen Zustimmung.

Befähigte Person zur Prüfung von Werkzeugen und Maschinen im Metallbau gemäß DGUV Regel 109-607.

Erhalten Sie Fachwissen zur gesetzeskonformen Maschinen- und Werkzeugprüfung im Metallbau gemäß DGUV und TRBS.

Se	eminar	1 Termin verfügbar	②	Teilnahmebescheinigung
P Pr	räsenz / Virtual Classroom	16 Unterrichtseinheiten		

Seminarnummer: 10006

Stand: 01.11.2025. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter https://akademie.tuv.com/s/10006

Fachwissen kompakt: Maschinen- und Werkzeugprüfung im Metallbau.

Dieses Seminar vermittelt Ihnen die zentralen Inhalte zur Prüfung von Maschinen und Handwerkzeugen nach DGUV Regel 109-607 sowie den relevanten Anforderungen der TRBS 1203. An zwei kompakten Seminartagen erhalten Sie fundiertes rechtliches Know-how und technisches Grundlagenwissen – ideal, um die Vorgaben der Betriebssicherheitsverordnung sicher zu verstehen und in Ihrer Werkstatt umzusetzen. Langfristige Einsparungen durch Unfallprävention und strukturierte Prüfabläufe sind nicht nur ein Plus für die Sicherheit, sondern auch für die Wirtschaftlichkeit Ihres Betriebs – besonders in kleinen und mittelständischen Werkstätten.

Nutzen

- Anforderungen der Betriebssicherheitsverordnung rechtssicher erfüllen
- Typische Mängel frühzeitig erkennen und Unfälle vermeiden
- Wissen zu Prüffristen und Prüfintervallen gezielt anwenden
- Prüf- und Dokumentationspraxis deutlich verbessern
- Handlungssicherheit im Umgang mit Maschinen aus dem Metallbau



Zielgruppe

Das Seminar richtet sich an Werkstattleitungen im Metallbau und in der Schlosserei, Fachkräfte für Arbeitssicherheit, Instandhaltungs- und Prüfpersonal sowie Monteure und Servicetechniker. Ebenfalls angesprochen sind angehende befähigte Personen nach TRBS 1203, die ihr Wissen gezielt erweitern möchten.

Inhalte des Seminars

- Gesetzliche Grundlagen: BetrSichV, TRBS 1203, DGUV 109-607
- Einteilung und Funktionsweise von Werkzeugen und Maschinen
- Sicht-, Funktions- und Probelaufprüfungen sicher durchführen
- Werkzeugspezifische Prüfanforderungen für z.B.: Bohrmaschinen, Schleifgeräte, Sägen, Schweißgeräte, Maschinen zur Metallumformung (Tafelschere, Abkantbank etc.)
- Gefährdungen erkennen und Schutzmaßnahmen anwenden
- Ablehnkriterien und häufige Fehlerbilder
- Rechtssichere Prüf- und Dokumentationspraxis mit Checklisten
- Verhalten bei Mängeln, Ausfällen oder Zwischenfällen

Wichtige Hinweise

Das Seminar vermittelt relevantes Fachwissen und Vorschriftenkenntnisse. Grundlage für die Befähigung sind Ausbildung, Erfahrung und zeitnahe Tätigkeit (BetrSichV, TRBS 1203). Die Auswahl und Bestellung erfolgt durch den Arbeitgeber. Alle weiteren Informationen zu befähigten Personen finden Sie in unserem FAO.



® TÜV, TUEV und TUV sind eingetragene Marken. Eine Nutzung und Verwendung bedarf der vorherigen Zustimmung.

Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter https://akademie.tuv.com/s/10006 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.