

Kunststoffschweißerprüfung nach DVS 2212-1; PE; PB und PP.

Absolvierung von Schweißerprüfungen für ausgewählte Kunststoffe wie PVC, PE, PP, PB.

Seminar	Zurzeit keine Termine	Zertifikat
Präsenz	8 Unterrichtseinheiten	

Seminarnummer: 10419

Stand: 17.05.2026. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/10419>

Eine permanente Entwicklung des Kunststoffschweißens erfordert immer mehr bestens qualifizierte Schweißer. Um dem personellen Bedarf an Schweißern in der Branche Rechnung zu tragen, bieten wir Ihnen die Absolvierung spezieller Prüfungen an. Wir passen das Prüfungsziel Ihren konkreten Anforderungen und Wünschen an.

Nutzen

Mit den speziellen Zusatzprüfungen steigen Ihre Einsatzmöglichkeiten im Unternehmen sowie die Flexibilität Ihres Unternehmens am Markt.

Zielgruppe

Mitarbeiter von Firmen der Kunststoffver- und -bearbeitung, Sanitär- und Heizungstechnik, Lüftungstechnik, Rohrleitungsbau etc.

Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik o.ä.

Umschüler mit entsprechenden Zugangsvoraussetzungen für die Kunststoffschweißerprüfung.

Abschluss

Zertifikat

Nach bestandener Prüfung sind Sie in der Lage, fach- und qualitätsgerechte Schweißungen im entsprechenden Verfahren auszuführen. Sie werden den Qualitätsanforderungen des Marktes in vollem Umfang gerecht. Nach bestandener Prüfung erhalten Sie eine Prüfbescheinigung nach DVS 2212 im jeweiligen Verfahren.

Inhalte des Seminars

Individuelle Absolvierung der praktischen Prüfung unter Anleitung erfahrener Ausbilder.

Wichtige Hinweise

Im Seminarpreis ist eine Prüfungsabnahme enthalten. Für jede weitere Prüfungsabnahme fällt eine Gebühr von 195,- € zzgl. MwSt. an.

Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://akademie.tuv.com/s/10419> 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.