

Zielgruppe

Berufe im technischen Bereich, Facharbeiter, Vorarbeiter, Meister

Teilnehmerzahl min.6

Inhalte:

Der Werkstoff „Kunststoff“

- Werkstoffeigenschaften und Einsatzmöglichkeiten
- Thermoplaste, Duroplaste, Elastomere
- Struktur und Temperaturverhalten
- Bestimmung von Kunststoffproben

Fügen und Umformen von Kunststoffen (PVC und PEHD)

- Grundlegende Verarbeitungs- und Bearbeitungsverfahren
- Auftragsschweißen
- Warmgasschweißen
- Spiegel- Stumpfschweißen
- Kleben
- Verformen und Biegen

Dauer

40 UE

Seminarnummer

AC-06

Kosten

auf Anfrage

Termine

Nach Absprache

Abschluss

QCW- Zertifikat

Ansprechpartner

Frau Kathrin Golisch

☎ 03364-373305

✉ Kathrin.Golisch@qcw.de