

Zusatzqualifikation: Schweißverfahren bei der Kfz-Instandsetzung

3-Tageslehrgang für Auszubildende

- Zielgruppe:** Auszubildende „Kfz-Mechatroniker“
alle Interessierten aus dem technischen Bereich
- Inhalt:**
- Grundlagen beim Umgang mit dem Schutzgasschweißgerät (Einstellungen/Schutzgase)
 - Auswahl des richtigen Schweißverfahrens bei der Kfz-Instandsetzung
 - Schweißen von unlegierten Stählen - MAG
 - MIG-Löten (auch Informationen zur Umrüstung von MIG/MAG-Anlagen)
 - Schweißverbindungen bei Teilersatz von Karosserieblechen (Schweißverbindung am abgesetzten Überlappstoß und bei abgewinkelten Blechverbindungen, Stumpfverbindungen)
 - Einführung in die Aluminium MIG-Schweißtechnik
 - Alle Schweißverfahren und Verbindungen werden vom Kursteilnehmer unter fachmännischer Anleitung in Praxisphasen geübt.
 - Einfache Verzinnarbeiten an den Blechverbindungen
 - Umgang mit der offenen Flamme (als Übung, um verrostete, festsitzende Verbindungen zu lösen)
- Termin/Dauer:** 3 Tage in den Berufsschulferien
jeweils von 8:00 h bis 16:30 h
(Die Terminfestlegung erfolgt nach Erreichen der Mindestteilnehmerzahl)
- Teilnehmerzahl:** Max. 8 Teilnehmer
- Preis:** **149,00 €** (für Mitgliedsbetriebe der Kfz-Innung Schwaben) inkl. Seminarunterlagen
199,00 € (für Nichtmitgliedsbetriebe) inkl. Seminarunterlagen
Die Preise verstehen sich netto zuzüglich gesetzlicher Mehrwertsteuer!
- Wichtig:** Wir können diesen Kurs nur in den Schulferien anbieten.