



## Fort- & Weiterbildung für Industrie, Handel & Handwerk

### Umschulung zur Fachkraft für Metalltechnik, FR Konstruktionstechnik

Fachkräfte für Metalltechnik der Fachrichtung Konstruktionstechnik be- und verarbeiten Bleche, Rohre und Profile, um daraus Maßkonstruktionen aller Art herzustellen. Sie fertigen die Einzelteile dieser Konstruktionen, indem sie z.B. Bleche nach Maß zuschneiden, biegen und Bohrungen anbringen.

Um eine funktionsfähige Baugruppe oder Konstruktion herzustellen, planen sie zunächst anhand technischer Unterlagen einzelne Arbeitsschritte, bestimmen das geeignete Fertigungsverfahren und wählen Werkzeuge und Maschinen aus. Dann bereiten sie die Werkstücke vor und bearbeiten sie z.B. durch Umformen und Trennen. Metallische Werkstücke behandeln sie thermisch vor und nach und versehen sie mit einem Oberflächenschutz.

Außerdem planen sie die Montage der Metallkonstruktionen, transportieren die Bauteile und montieren sie vor Ort unter Verwendung von Plänen, Richtlinien und Prüfvorschriften. Darüber hinaus führen sie Pflege- und Wartungsarbeiten an den Maschinen durch.

Die Umschulung beinhaltet ein mehrmonatiges Praktikum in regionalen Betrieben.

<b>Veranstaltungsort:</b>	Ausbildungszentrum Halle 21, Otto-Hahn-Straße 8, Brake
<b>Zertifikat:</b>	Prüfungszeugnis der Industrie- und Handelskammer Oldenburg
<b>Zusatzqualifikation:</b>	keine
<b>Anmeldung:</b>	Katja Lewenstein Tel.: 04731-2041410, Mail: lewenstein@zeit-und-service.de
<b>Kontakt:</b>	Holger Perplies Tel.: 04401-8295690, Mail: perplies@zeit-und-service.de
<b>Termine/Einstieg:</b>	jeweils von März – Mai und von September - November
<b>Dauer:</b>	16 Monate
<b>Preis:</b>	Förderung durch die Agentur für Arbeit / JobCenter möglich
<b>Teilnahmevoraussetzungen:</b>	Deutsch- und Mathematikkenntnisse, Bestehen der erforderlichen Eignungsfeststellung.