



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

### Umschulung zum/r Metallbauer/in

Metallbauer/innen be- und verarbeiten Bleche und Profile aus Stahl, Nichteisenmetall und Kunststoff.

Absolventen der Fachrichtung Konstruktionstechnik arbeiten überwiegend in Handwerksbetrieben des Metallbaus. Beschäftigung finden sie auch in Betrieben, die sich auf die Verarbeitung von Metall im Aus- oder Hochbau spezialisiert haben, etwa in Dachdeckerbetrieben oder Fassadenbauunternehmen.

Bei der Fertigung der Werkstücke wie Tür- und Fensterrahmen, Geländern, Vordächern und anderen Stahl- und Metallkonstruktionen nach Skizzen und Zeichnungen müssen die Werkstoffe angerissen und u.a. zerspannt, verschweißt, vernietet und verschraubt werden.

Die Umschulung beinhaltet 70% praktische Unterweisung, vier mehrwöchige Betriebspraktika in ausbildungsberechtigten Handwerksbetrieben sowie die erforderlichen Zwischenprüfungen.

<b>Veranstaltungsort:</b>	Ausbildungszentrum Halle 21, Otto-Hahn-Straße 8, Brake
<b>Zertifikat:</b>	Gesellenbrief der Handwerkskammer 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>	28 Monate
<b>Preis:</b>	Förderung durch die Agentur für Arbeit / JobCenter möglich
<b>Teilnahmevoraussetzungen:</b>	Deutsch- und Mathematikkenntnisse, Bestehen der erforderlichen Eignungsfeststellung.