

## Metallbauer / Schweißer (m/w/d) – Zusammenbau und Fertigung von Stahlkonstruktionen



Ort: Plauen

Job-ID: 7667

### Aufgaben

- // Zusammenbau von Stahlkonstruktionen nach den Vorgaben der Zeichnungen unter Berücksichtigung der Qualitätsstandards
- // Sicherstellung der Fertigung gemäß Qualitätsstandards
- // Durchführung von Schlosserarbeiten wie Anreißen, Schleifen, Brennschneiden, Heften und Richten von Bauteilen
- // Schweißarbeiten an Stahlbauteilen nach technischen Vorgaben und Zeichnungen

### Profil

- // Abgeschlossene Berufsausbildung als Konstruktionsmechaniker, Metallbauer oder Schlosser
- // Gültiges Schweißzertifikat nach ISO 9606-135, idealerweise auch Erfahrung mit weiteren Schweißverfahren
- // Sicherer Umgang mit technischen Zeichnungen und Schweißanweisungen
- // Erfahrung beim Zusammenbau/ Heften von Stahlkonstruktionen
- // Kenntnisse im Brennschneiden sowie im Richten und Anpassen von Bauteilen
- // Bereitschaft zur Arbeit im festen Schichtsystem
- // Strukturierte und präzise Arbeitsweise
- // Teamgeist und ein wertschätzender, respektvoller Umgang

## Über GOLDBECK

GOLDBECK realisiert zukunftsweisende Immobilien in Europa. Wir verstehen Gebäude als Produkte und bieten alle Leistungen aus einer Hand: vom Design über den Bau bis zu Services im Betrieb. Aktuell beschäftigt unser Familienunternehmen mehr als 12.500 Mitarbeitende an über 100 Standorten bei einer Gesamtleistung von über 6,4 Mrd. Euro. Unser Anspruch „building excellence“ steht dabei für Spitzenleistungen beim Planen, Bauen und Betreiben sowie die Weiterentwicklung unserer Talente – Zukunftsfähigkeit inklusive.

Die Qualität unserer GOLDBECK-Bau- und Betonelemente wird durch unsere Mitarbeiter sowie durch moderne Produktionsanlagen und -prozesse in unseren Fertigungsbetrieben gesichert.

## Klingt interessant?

Dann bewerben Sie sich jetzt online und richten Sie Ihre Bewerbung bitte an Herrn Daßler.

GOLDBECK Bauelemente  
Treuen GmbH  
Werk Treuen - Stahlbau  
Zum Bahndamm 18, 08233  
Treuen  
Tel. +49 37468 69 0