



*Starten Sie jetzt durch!  
Mit uns!*



**engelbrecht**  
Lasertechnik GmbH

Hafenstraße 10 • 32361 Pr. Oldendorf  
Tel: 05742 - 9301.0 • Fax: 9301.40  
[www.engelbrecht-lasertechnik.de](http://www.engelbrecht-lasertechnik.de)

Ausbildung zur/zum  
**METALLBAUER/IN**



**engelbrecht**  
Lasertechnik GmbH

## Ihre Ausbildung zur Metallbauerin / zum Metallbauer - Fachrichtung Konstruktionstechnik (Ausbildungsdauer 3½ Jahre)

Sie werden demnächst Ihre Schullaufbahn erfolgreich beenden und möchten nun mit einer Ausbildung das Fundament für Ihre berufliche Zukunft legen? Sie sind „ein heller Kopf“, dynamisch, gehen gern mit Metall um und scheuen keine technische Herausforderung?

Dann freuen wir uns, dass Sie sich für eine qualifizierte Ausbildung in unserem Unternehmen interessieren – und zwar als Metallbauer (Fachrichtung Konstruktionstechnik).



Wir, die **engelbrecht** Lasertechnik GmbH, verarbeiten Metall und setzen dabei modernste Lasertechnik ein.

Gern lernen wir Sie auch schon während eines Schulpraktikums oder als Praktikant in den Ferien kennen. Erleben Sie hautnah den Ausbildungs- und Berufsalltag bei der **engelbrecht** Lasertechnik GmbH aus eigener Anschauung.

Ihre Zukunft bei der **engelbrecht** Lasertechnik GmbH. Seien Sie dabei!



Neugierig geworden?  
Bewerben Sie sich jetzt!



Voraussetzungen für eine erfolgreiche Bewerbung bei uns sind:

- ein überdurchschnittlicher Haupt- oder Real-  
schulabschluss
- Freude am Umgang mit Metall
- Freude am Umgang mit Zahlen
- Hohe Lernbereitschaft
- Teamfähigkeit
- Verantwortungsbewusstsein

Und das erlernen Sie u.a. während Ihrer Ausbildung zur **METALLBAUERIN / zum METALLBAUER** bei der



- Sie schweißen, flexen und verschrauben Metallteile
- Sie produzieren Bauteile mit Hilfe manueller und  
maschineller Verfahren
- Sie montieren und demontieren Bauteile
- Sie pflegen Metall- und Stahlbaukonstruktionen
- Sie planen, kontrollieren und bewerten Arbeitsabläufe

Die Metallbauerin / der Metallbauer arbeitet nach einer Grundausbildung in allen produzierenden Abteilungen Laser, Umformung und Metallbau.