



Laser-Tech Olberrnhau GmbH - Dörfelstraße 14 - 09526 Olberrnhau

Stellenbeschreibung

Die Laser-Tech Olberrnhau GmbH ist ein familiäres, mittelständiges, in Sachsen ansässiges Unternehmen und hat sich in den vergangenen Jahren bei vielen Geschäftspartnern der Industrie, insbesondere im Bereich des Maschinen- und Anlagenbaus einen guten Namen als leistungsfähiger und stets zuverlässiger Zulieferer gemacht. Mit neuester CNC-Laserschneid- und Abkanttechnik haben wir die besten Voraussetzungen für eine flexible und leistungsfähige Fertigung geschaffen, die höchsten Qualitätsansprüchen gerecht wird.

Die Wünsche unserer Kunden nach kostengünstigen, qualitativ hochwertigen Baugruppen und Einzelteilen erfüllen wir mit modernsten Fertigungsmethoden.

Gleich, ob Einzelteil oder Großserie, enge Liefertermine oder Abrufaufträge, wir liefern in gewohnter Qualität.

Wir sind auf der Suche nach motivierten und engagierten Nachwuchskräften zur Verstärkung unseres Teams, mit Übernahme nach einer erfolgreich abgeschlossenen Berufsausbildung.

Die Laser-Tech Olberrnhau bietet dir eine 2 jährige Ausbildung zur Fachkraft für Metalltechnik mit der Fachrichtung Konstruktionstechnik.

Für eine optimale Wissensvermittlung absolvierst du die praktische Grundausbildung zu Beginn bei unserem Kooperationspartner in Brand-Erbisdorf, sowie den theoretischen Teil in der Berufsschule in Freiberg. Ab dem 2. Lehrjahr setzt du die praktische Ausbildung in unserem Unternehmen fort.

Am Anfang des 2.Ausbildungsjahres findet eine Zwischenprüfung und am Ende der gesamten Ausbildung eine Abschlussprüfung statt.

Als Fachkraft für Metalltechnik erwarten dich u.a. folgende Aufgaben:

- Herstellen, Montieren und Demontieren von Metallkonstruktionen
- Vorrichten von Blechen sowie Rohren oder Profilen nach Zeichnungen und Schablonen
- Fügen von Bauteilen mit thermischen und mechanischen Verfahren
- thermische Vor- und Nachbehandlung von metallischen Werkstücken
- Sichtprüfen von Schweiß- und Lötverbindungen
- handgeführtes, maschinelles und thermisches Umformen und Trennen von Blechen sowie Rohren oder Profilen
- Werkzeuge und Maschinen unter Berücksichtigung des Werkstoffes auswählen
- Durchführen von qualitätssichernden Maßnahmen

Du bringst mit:

- Hauptschule oder Realschule mit guten Leistungen in Mathematik und Physik
- gutes räumliches Vorstellungsvermögen, sowie logisches Denken
- Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Handwerkliches Geschick
- technisches Interesse

Du fühlst dich angesprochen?

Dann freuen wir uns auf deine schriftliche Bewerbung.