



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 GmbH bietet dir eine 3-jährige Ausbildung zum/r Industriekaufmann/frau. Für eine optimale Wissensvermittlung absolvierst du den theoretischen Teil in der Berufsschule in Chemnitz und den praktischen Teil hier bei uns im Unternehmen.

Nach 1,5 Jahren findet eine Zwischenprüfung und am Ende der gesamten Ausbildung eine Abschlussprüfung statt.

Als Industriekaufmann/frau erwarten dich u.a. folgende Bereiche:

- Steuerung betrieblicher Prozesse
- Kosten- und Leistungsrechnen
- Finanzbuchhaltung
- Angebots- und Verkaufshandlungen/Kundenberatung
- Personalwesen
- Prozess- und Produktionsabläufe
- Materialwirtschaft - Wareneinkauf, -lagerung, -bereitstellung

Du bringst mit:

- Realschulabschluss oder Abitur mit guten Leistungen in Mathematik und Deutsch
- kaufmännisches Denken, Verhandlungsgeschick
- Kommunikationsfähigkeit/Teamfähigkeit
- Sorgfalt
- organisatorische Fähigkeit

Du fühlst dich angesprochen?

Dann freuen wir uns auf deine schriftliche Bewerbung.

