

Stellenausschreibung

# ASCLEPION

LASER TECHNOLOGY FOR  
AESTHETIC MEDICINE & SURGERY

Die Asclepion Laser Technologies GmbH entwickelt, produziert und vertreibt seit 40 Jahren Lasersysteme für medizinische und ästhetische Anwendungen. Wir sehen uns als Partner für anspruchsvolle Anwender und schaffen mit unserer Kreativität und unserer Arbeit hochwertige Systeme für schonende und sichere Verfahren in der medizinischen und kosmetischen Lasertherapie. Basis unseres Erfolges sind vor allem unsere innovativen, an den Markterfordernissen orientierten Produkte und eine Unternehmenskultur, die von Dynamik und Teamgeist geprägt ist.

Zur Verstärkung unseres Bereiches Fertigung suchen wir zum Ausbildungsbeginn 2020 eine/n

## **Auszubildender Fachkraft für Metalltechnik Montagetechnik (m/w/d)**

### **Deine Aufgaben/Ausbildungsinhalte**

- Montieren von Bauteilen zu Baugruppen
- Montieren von Baugruppen zu Maschinen

### **Dein Profil**

- Du solltest mindestens einen mittleren Schulabschluss/Realschule mitbringen
- Mathematik zu Deinen Lieblingsfächern zählt
- Wenn Du ein ausgeprägtes räumliches Vorstellungsvermögen, Geschicklichkeit und Sorgfalt mitbringst

### **Was erwartet Dich?**

- Eine spannende 2-jährige Ausbildungszeit in einem aufgeschlossenen Team mit vielseitigen Aufgaben in einem modernen Arbeitsumfeld
- Leistungsgerechte Entlohnung und Prämienzahlung
- Betriebliches Gesundheitsmanagement
- 38h-Woche mit flexibler Zeiteinteilung
- Möglichkeit zur Nutzung eines gesunden Mittagessens in unmittelbarer Nähe

*Deine Chance – Lerne uns kennen!*

*Wir bieten Dir gern vorab ein Schnupper-Praktikum in unserem Fertigungsbereich an.*

### **Haben wir Dein Interesse geweckt?**

**Dann übersende uns bitte Deine aussagefähigen Bewerbungsunterlagen (incl. Lebenslauf und aktuellen Schulzeugnissen) per E-Mail an [jobs@asclepion.com](mailto:jobs@asclepion.com).**

**Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!**

Asclepion Laser Technologies GmbH

Brüsseler Str. 10

07747 Jena

Tel.: +49 3641 7700 100

Fax: +49 3641 7700 102

