

Die LASOS Lasertechnik GmbH ist ein mittelständisches Unternehmen zur Entwicklung und Herstellung von Lasern, Lasergeräten und optischen Systemen und gehört weltweit zu den führenden Anbietern von Gas- und Festkörperlasern im mittleren Energiebereich mit Wellenlängen zwischen 300nm und 1.500nm. Zu unseren Kunden gehören Unternehmen der Biomedizin, Bioanalytik, Lasermaterialbearbeitung und Messtechnik.

Die LASOS Lasertechnik GmbH beschäftigt derzeit ca. 100 Mitarbeiter und wir würden uns freuen, wenn Sie dazu gehören.

Zur Verstärkung suchen wir für den Ausbildungsbeginn im September 2017 Auszubildende als:

Physiklaborant/-in

Die Ausbildungsinhalte zum Physiklaborant umfassen ein interessantes und abwechslungsreiches Arbeitsumfeld. Das Spektrum umfasst die Planung, Durchführung und Auswertung von Testreihen und Messungen an Lasermess- und Optikprüfplätzen, die Erstellung der dazu notwendigen Steuersoftware und der Dokumentation der Messergebnisse, den Aufbau von Messplätzen sowie den gesamten Entstehungsprozess unserer modernen Laser.

Wir erwarten von Ihnen:

- Mittlere Reife oder (Fach-) Abitur mit guten Noten in den naturwissenschaftlichen Fächern sowie Mathe, Deutsch und Englisch
- Logisches Denken und räumliches Vorstellungsvermögen
- Sicheren Umgang mit moderner Technik und Arbeitsplatzsoftware
- Engagiertes Lernen
- Pünktlichkeit
- Qualitätsbewusstsein
- Teamfähigkeit

Wir bieten Ihnen:

- Attraktives Entgelt
- Fundierte Ausbildung und Betreuung
- Ausbildung in Theorie und Praxis an der Staatl. Berufsschule in Selb und am Standort der LASOS in Jena
- Sehr gutes Betriebsklima

Ihre Bewerbung senden Sie bitte, mit der Kennziffer "bewerb_02/2017" an die LASOS Lasertechnik GmbH, Franz-Loewen-Straße 2 in 07745 Jena oder personal@lasos.com. Für telefonische Auskünfte steht Ihnen Herr Dr. Jürgen Meyer unter der 03641 2944 100 zur Verfügung.