



Die LASOS Lasertechnik GmbH entwickelt und produziert Laser, Lasergeräte und optische Systeme. Wir gehören zu den weltweit führenden Anbietern von Gas- und Festkörperlasern im mittleren Energiebereich mit Wellenlängen zwischen 300nm und 1.500nm. Mit über 100 Mitarbeitern am traditionsreichen Optik-Standort Jena arbeiten wir daran, unseren Kunden beste Qualität auf neuestem Stand zu liefern.

Wir bieten Ihnen ab sofort eine verantwortungsvolle Aufgabe für ein/eine

Praktikum oder Abschlussarbeit

Wir möchten unsere Fertigung im Bereich Festkörperlaser auf Optimierungspotential hinsichtlich der Produktdurchlaufzeit und damit der Herstellkosten überprüfen. Mit Ihrer Hilfe identifizieren wir Möglichkeiten zur Einsparung und verbessern dadurch im Idealfall unsere Arbeitsabläufe. Sie können so wesentlich zum Teil des Unternehmenserfolgs werden.

Ihre Aufgaben:

- Durchführung von Fertigungszeitaufnahmen und Erstellen von Wertströmen
- Analyse von Arbeitsabläufen
- Kapazitätsanalyse von Fertigungsmitteln
- Identifizieren von Optimierungspotenzial in Arbeits- und Logistikabläufen

Wir erwarten von Ihnen:

- Betriebswirtschaftliches oder ingenieurtechnisches Studium
- Eigeninitiative und Teamfähigkeit

Wir bieten Ihnen:

- Kennenlernen von industriellen Fertigungsabläufen
- Einarbeitung in die Wertstromanalyse
- Erfahrungen der Fertigungssteuerung sammeln
- Arbeiten in einer modernen und innovativen Umgebung

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung, die Sie bitte per E-Mail an personal@lasos.com senden oder an die LASOS Lasertechnik GmbH, Franz-Loewen-Straße 2 in 07745 Jena. Für telefonische Auskünfte steht Ihnen Herr Dr. Jürgen Meyer unter der 03641 2944 100 zur Verfügung.