



Über uns

Wir sind ein mittelständisches Technologieunternehmen und entwickeln, konstruieren und produzieren halb- und vollautomatische Maschinen zur Herstellung und zum Testen von optoelektronischen und mikro-optischen Bauteilen. Im Bereich Optoelektronik sind wir weltweit der führende Hersteller von Maschinen für den Produktionsprozess von Laserdioden. Hier stellen wir komplette Produktionslinien bereit.

Wir suchen

Ingenieur / Techniker / Mechatroniker für die Forschung & Entwicklung (m/w/d)

ab sofort

Ihre Aufgaben

Sie führen interne und externe Projekte und Machbarkeitsstudien in unserem Forschungs- und Entwicklungszentrum durch. Dabei sind sie vollumfänglich für die Projektbetreuung zuständig. Diese beinhaltet erste Diskussionen mit unseren internationalen Kunden, die Versuchsauslegung und -planung, die Entwicklung und Umsetzung neuer Versuchsaufbauten sowie die Prozessentwicklung bis zur Erstellung des abschließenden Versuchsberichtes. Sie Verschieben mit uns die Grenze des technisch machbaren.

Ihr Profil

- Sie sind Techniker / Mechatroniker (m/w/d) oder haben ein abgeschlossenes technisches Studium, z.B. im Bereich Elektrotechnik, Maschinenbau, Physiktechnik, Informatik oder haben eine ähnliche Qualifikation
- Grundkenntnisse der Elektrotechnik, vorzugsweise im Bereich Regelungs-, sowie Messtechnik
- Erste Kenntnisse optischer Systeme im Bereich Faseroptik, Laser und / oder optische Kommunikation sind von Vorteil
- Sie lösen auftretende Probleme pragmatisch und besitzen eine Hands-On Mentalität
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Engagierte und zielorientierte Arbeitsweise sowie Selbständigkeit, Flexibilität und Interesse an Teamarbeit

Wir bieten

- Arbeiten am Rande des technisch Möglichen im Bereich der optoelektronischen Aufbau- und Verbindungstechnik
- Vielfältige Möglichkeiten zur persönlichen und fachlichen Weiterentwicklung
- Gutes Arbeitsklima, flexible Arbeitszeiten und Sportprogramme

Ihre Bewerbung

Senden Sie uns Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Lebenslauf, Zeugnissen und Gehaltsvorstellungen ausschließlich per E-Mail an: bewerbung@ficontec.com