

Techniker/Ingenieur (m/w/d) optisch-physikalische Technologien

Sie sind Techniker/in oder Ingenieur/in im Bereich der optischen oder physikalischen Technologien aus Leidenschaft? Sie suchen ein Hightech-Umfeld mit einer angenehmen Arbeitsumgebung? Sie wollen unsere Zukunft mitgestalten? Interessiert? Dann suchen wir Sie zur Verstärkung unseres Hardwareentwicklungsteams zum nächstmöglichen Termin.

Ihre neuen Aufgaben

- Sie führen Experimente und Untersuchungen neuer Verfahren für technisch-wissenschaftliche Messaufgaben im Labor durch
- Sie entwickeln gemeinsam im Team innovative Lösungsansätze und überführen diese in neuartige optomechanische, messtechnische Imaging-Produkte
- Sie erstellen Dokumentationen zu durchgeführten Messaufgaben bis hin zur Produktdokumentation für den Kunden
- Sie unterstützen und beraten Fertigung, Einkauf, Produktmanagement und Vertrieb bei technischen Problemstellungen
- Sie arbeiten in einem agilen Hardwareentwicklerteam und kommunizieren mit den Produktverantwortlichen

Ihr Profil

- Eine abgeschlossene Ausbildung zum/zur Techniker/in, ein Studium oder anderweitige Berufserfahrung im Bereich optische oder physikalische Technologien – auch Quereinsteiger mit technischem Hintergrund sind willkommen
- Ihre Interessen liegen besonders in den Gebieten wie der Lasertechnik, Beleuchtungstechnik, Strömungsmesstechnik, der bildgebenden Messtechnik oder der technischen Optik
- Technik begeistert Sie und Sie mögen selbstständiges, eigenverantwortliches Arbeiten
- Sie sind teamfähig und kommunizieren gerne mit Menschen
- Sie verfügen über gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Wie bieten Ihnen

- Die Möglichkeit beim Marktführer der Strömungsmesstechnik-Branche zu arbeiten
- Ein angenehmes Betriebsklima mit freundlichen Menschen
- Einen sicheren Arbeitsplatz in einem wachsenden Hightech-Unternehmen
- Eine leistungsgerechte Bezahlung und Beteiligung am Firmenerfolg
- Kurze Entscheidungswege im Unternehmen
- Ein interessantes Arbeitsumfeld mit viel Platz für eigene Ideen
- Spannende und interdisziplinäre Projekte
- Einen unbefristeten Arbeitsvertrag sowie Zuschüsse zur betrieblichen Altersvorsorge

Sollte Ihr Profil nicht ganz mit diesem Stellenangebot übereinstimmen, würden wir uns trotzdem über eine Bewerbung freuen. Unsere Entwickler/innen arbeiten im Team und lernen voneinander und miteinander.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung per E-Mail an [careers\(at\)lvision.de](mailto:careers(at)lvision.de)