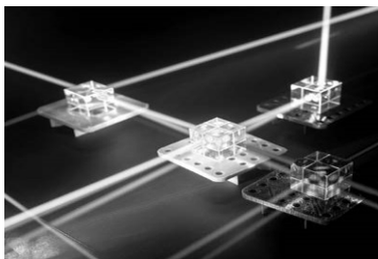


HIGHTECH NAH AM KUNDEN – WELTWEIT!



Als hoch spezialisierter Technologiepartner ist die RKE Holding GmbH – mit **Innolas Laser GmbH** – eine weltweit agierende Unternehmensgruppe und marktführend in der Entwicklung und Produktion von Lasersystemen für Industrie und Forschung. Unsere Kunden schätzen unsere technisch innovativen, maßgeschneiderten Produkte sowie (inter-)nationalen Service und partnerschaftliche Zusammenarbeit gleichermaßen. Unser Erfolg sind qualifizierte, motivierte Mitarbeiter, die das Ziel verfolgen, ein Höchstmaß an Qualität in der technischen Umsetzung individuell zugeschnittener Projekte zu sichern.

Wissenschaft und Industrie schätzen die hochwertigen Laserstrahlquellen, die **InnoLas Laser GmbH** entwickelt und fertigt. Expansion gehört zu unserer Entwicklung.

Für unseren Hauptsitz in Krailling bei München suchen wir Sie als engagierten

Entwicklungsingenieur für Lasersysteme (m/w/d)

Wachsen Sie mit unserem dynamischen Team und werden Sie Teil unseres langjährigen Unternehmens. In familiärer Atmosphäre wollen wir unseren Mitarbeitern, neben einem sicheren Arbeitsplatz in einer schnell wachsenden Branche, eine leistungsgerechte Vergütung und Perspektive bieten. Eine Stelle bei der InnoLas Laser GmbH bedeutet den Betriebsalltag aktiv mitzugestalten, Verantwortung zu übernehmen und im Team nachhaltig zu Arbeiten.

Ein angenehmes Arbeitsklima und ein freundliches, internationales Team erwarten Sie! Sie haben Biss, Know-how, sind offen für neue Herausforderungen und möchten langfristig Teil unseres lebendigen Umfelds werden?

Dann würden wir Sie gerne kennenlernen und freuen uns auf Ihre aussagefähige Bewerbung unter Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins sowie Ihrer Gehaltsvorstellung (**vorzugsweise im PDF-Format per E-Mail: bewerbung@innolas-laser.com**).

Wenn Sie noch Fragen haben, freut sich Frau Hauzenberger unter **Tel.: 089 899360-0**, auf Ihren Anruf.

Sie erwarten folgende Aufgaben:

- Aufbau von Laser-Prototypen sowie anwendungs- und kundenspezifische Lösungen
- Überführung von Prototypen in die Serienreife (Dokumentation und Validierung)
- Inbetriebnahme und Serviceeinsätze von Lasern auch beim Kunden vor Ort
- Durchführung und Dokumentation von Test- und Qualifikationsabläufen
- Unterstützung der Produktion
- Entwicklung und Qualifizierung von Dioden gepumpten Festkörperlaser

Sie bringen folgendes Profil mit:

- Sie haben ein erfolgreich abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Photonik, Lasertechnik, Optik... und/oder bereits Berufserfahrung auf diesem Gebiet
- Fundiertes Fachwissen in Laserphysik und nichtlinearer Optik
- Praktische Erfahrung in selbständiger Durchführung von Entwicklungsprojekten
- idealerweise praktische Erfahrung im Umgang mit high-power-Lasern und Fertigkeiten in einer Laser-Labor Umgebung
- Bereichsübergreifendes Interesse und Verständnis für Optik, Elektronik und Optomechanik
- kundenorientiertes Denken und Handeln, eigenverantwortliche selbständige Arbeitsweise, Flexibilität und Qualitätsbewusstsein
- Praxis- und leistungsorientierte Arbeitsweise
- Hohes Maß an Teamgeist, Motivation und Kommunikationsfähigkeit
- Reisebereitschaft (international)
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift