

Hightech nah am Kunden – weltweit!

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 (m/w) als engagierten

Ingenieur für Lasertechnik im Bereich Technischer Support

mit Erfahrung im Bereich DPSS Laser

Sie ...
erwarten folgende Aufgaben:

- Technische Unterstützung bei komplexen Fragestellungen zu unseren Produkten
- Fehleranalyse und Behebung im Hause, sowie bei Kunden weltweit
- Prozessunterstützung unserer Kunden vor Ort
- Erfassung und Analyse von Kundenanforderungen, Erarbeitungen von Lösungen in Zusammenarbeit mit Vertrieb / Entwicklung
- Ausbau und Pflege der Tech. Support Dokumente
- Planung, Durchführung und Dokumentation von Test- und Qualifikationsabläufen für Ersatzteile
- Beschaffung und Qualifizierung von Ersatzteilen

Sie ...
bringen folgendes Profil mit:

- Abgeschlossenes technisches Studium oder vergleichbare Technikerausbildung
- Idealerweise 3 Jahre Berufserfahrung
- Bereichsübergreifendes Interesse und Verständnis für Optik, Elektronik und Software
- Kundenorientiertes Denken und Handeln
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift.
- Reisebereitschaft weltweit
- Hohes Maß an Teamgeist, Motivation und Kommunikationsfähigkeit

Wir ...
bieten Ihnen in unserem Hightech-Unternehmen mit flachen Hierarchien abwechslungsreiche und zugleich knifflige Herausforderungen sowie hervorragenden Entwicklungschancen. 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 per E-Mail: bewerbung@innolas.com). Wenn Sie noch Fragen haben, freut sich Frau Valta unter Tel.: 089 899360-0, auf Ihren Anruf.