

Wir sind mit über 200 Mitarbeitern Weltmarktführer in der Entwicklung und Herstellung von Laserlithographie-Systemen für die Mikrosystemtechnik. Unser starkes Wachstum der letzten Jahre und unsere junge Zugehörigkeit zur RAG-Stiftung Beteiligungsgesellschaft ermöglichen uns auch weiterhin, überdurchschnittlich in Entwicklung und Technologie zu investieren und unsere Marktstellung konsequent und zukunftssichernd auszubauen. In unserem spezialisierten Know-how und hochmotivierten Teams auf allen betrieblichen Ebenen sehen wir hierfür die entscheidenden Grundlagen. Wir benötigen weitere Verstärkung durch einen vielseitig interessierten

SYSTEMINGENIEUR M/W FÜR LASERLITHOGRAPHIE-SYSTEME

Weltweite Projekte umsetzen mit hohem Maß an Selbstständigkeit

Die Aufgabe:

- Eigenverantwortliche Inbetriebnahme und Installation unserer Laserbelichtungssysteme bis hin zur Abnahme beim Kunden
- Technische Betreuung unserer Maschinen durch Serviceeinsätze und per Fernwartung
- Schulung unserer Kunden vor Ort
- Kundenspezifische Anpassungen umsetzen und integrieren
- Unterstützung der Weiterentwicklung der Systeme

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Physik, Physikalischen Technik, Mikrosystemtechnik, Elektrotechnik oder einer ähnlichen technischen Fachrichtung
- Berufserfahrung ist nicht notwendig
- Grundkenntnisse aus den Bereichen Optik, Elektronik, Elektrik, Feinmechanik und Linux, oder das Einarbeiten hierin fällt Ihnen leicht
- Sie haben Freude an komplexen, vielseitigen und stets neuen Fragestellungen
- Hohe internationale Reisebereitschaft mit Schwerpunkt Asien (Japan, Korea, China)
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wenn Sie darüber hinaus das teamorientierte Umfeld eines international agierenden Technologieunternehmens zu schätzen wissen, wird Sie unser Angebot überzeugen. Wir freuen uns auf Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen.

Info-Telefon Frau Rittmaier
06221 / 3430 171
WWW.HIMT.de

Heidelberg Instruments Mikrotechnik GmbH
Tullastr. 2 • D - 69126 Heidelberg
jobs@himt.de

