

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

PROJEKTINGENIEUR M/W

Weltweite Projekte für Naturwissenschaftler und Ingenieure

Die Aufgabe: Es erwartet Sie eine nicht alltägliche Aufgabe mit einem technisch überaus reizvollen Spektrum. Sie nehmen kundenspezifische Laserbelichtungssysteme in Betrieb und installieren diese eigenverantwortlich vor Ort. In engem Kontakt mit Entwicklung, Konstruktion und Vertrieb optimieren Sie die Systeme entsprechend der Kundenanforderung und führen das Projekt selbstständig zum Erfolg. Die Arbeit als Projektingenieur bietet Ihnen ein hohes Maß an Selbstständigkeit und persönliche Entwicklungsmöglichkeiten in einem modernen Hightech-Umfeld.

Ihr Profil: Sie können ein abgeschlossenes naturwissenschaftliches oder technisches Studium vorweisen. Alternativ haben Sie eine durch die Berufspraxis gleichwertige Qualifikation. Sie sind bereit, mehrwöchige Installationen weltweit durchzuführen und haben die dazu notwendigen Englischkenntnisse. Ihr handwerkliches Geschick und gutes technisches Verständnis helfen Ihnen bei der Inbetriebnahme der Belichtungssysteme. Gleichzeitig besitzen Sie organisatorisches Talent, um auch größere Projekte erfolgreich umzusetzen. Der professionelle Umgang mit Kunden und die Fähigkeit, im Team zusammenzuarbeiten, sind weitere notwendige Eigenschaften.

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

