

Wir sind mit rd. 190 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 zukunftsichernd auszubauen. In unserem spezialisierten Know-how und hochmotivierten Teams auf allen betrieblichen Ebenen sehen wir hierfür die entscheidenden Grundlagen. Wir benötigen weitere Verstärkung und suchen einen

ELEKTRONIK-ENTWICKLER M/W

Kundennahe Projekte für Naturwissenschaftler und Ingenieure

Die Aufgabe: Hier erwartet Sie eine kollegiale Teamatmosphäre und ein sehr breites Spektrum an nicht alltäglichen Anforderungen. Sie haben Anteil an unserer permanenten Innovation und individuellen Lösungen, mit denen wir weltweit neue Standards setzen. Sie finden Freiraum für eigene Ideen und die Möglichkeit zur Umsetzung. Im Vordergrund steht das projektbezogene Hardware-Design inklusive der Erstellung von Schaltplänen und Leiterplattenentwicklung. Sie erarbeiten dabei im Team Konzepte und erstellen die Spezifikationen. Ihre Arbeitsfelder sind FPGA-basierte Digitaltechnik, Hochfrequenz-Baugruppen und analoge Schaltungen. Dazu gehören auch Testprogramme in C für embedded Linux-Systeme. Gelegentliche Reisen zu internationalen Kunden sollten Sie als Bereicherung empfinden.

Ihr Profil: Sie haben einen relevanten Hochschulabschluss im Ingenieurwesen oder in Naturwissenschaft. In jedem Fall bringen Sie fundierte Erfahrungen in der Elektronikentwicklung mit. Ihr gutes Englisch können Sie für die Kommunikation mit Kollegen in Asien und USA einsetzen. Auch mit Elektronik-Profis, die ohne Hochschulabschluss eine langjährige, gleichwertige Berufspraxis mitbringen, möchten wir sehr gerne sprechen. Wir wünschen uns den begeisterungsfähigen Entwickler (m/w), der den gegebenen Freiraum für Innovation und Kreativität zielstrebig ausschöpfen will.

Wenn Sie darüber hinaus das Umfeld eines international agierenden Technologieunternehmens zu schätzen wissen, wird Sie unser Angebot überzeugen. Bitte senden Sie uns Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Einkommenserwartung. Wir freuen uns darauf, Sie kennen zu lernen.

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

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

