

precision

through people



Technisch in der ersten Reihe

Lassen Sie sich von unserer Erfolgskurve anstecken. Als Weltmarktführer im OEM-Business für medizinische Gefäßimplantate aus Nitinol produzieren wir mit rund 450 Mitarbeitern und einem Exportanteil von über 90% einzigartige Produkte für internationale Kunden von Rang. Im Bestreben, mit modernster Technik zum medizinischen Fortschritt beizutragen, wünschen wir uns Ihr kompromissloses Engagement ab 01.07.2010 als ...

Prozessingenieur (m/w)

Lasertechnologie

Sie widmen sich der Entwicklung stabiler und robuster Laserprozesse für die Fertigung medizinischer Implantate. Dabei liegt Ihr Fokus auf dem Einsatz modernster Ultrakurzpuls-Technologie (UKP); Ihr Know-How ist aber auch bei den klassischen Laserverfahren gefragt. Die Auslegung von Laseranlagen für die Produktion gehört ebenso zu Ihrem vielseitigen Aufgabenbereich wie die Justage von Lasermaschinen sowie die Parameterfindung und die Strategieentwicklung für die Lasermaterialbearbeitung. Entscheidend für Ihren Erfolg ist der Einsatz statistischer Methoden, aber auch die Zusammenarbeit mit wissenschaftlichen Instituten. Ein professionelles Bearbeiten von Entwicklungsprojekten ist Ihnen ebenso geläufig wie die Erstellung der Prozessdokumentation.

Ihre Kompetenz basiert auf einem Studium im Bereich des Ingenieurwesens wie z.B. Mikrosystemtechnik, Medizintechnik oder eine ähnliche Fachrichtung, verbunden mit Berufserfahrung in der Materialbearbeitung mit Ultrakurzpulslaser sowie CAD Kenntnissen (Solid Works). Ihre Innovationsbereitschaft, Ihre Eigeninitiative und Ihre unkomplizierte Vorgehensweise bei der Lösung von Problemen kommen Ihren Aufgaben in diesem überaus interessanten Tätigkeitsfeld sehr entgegen.

Als international bedeutendes, inhabergeführtes Unternehmen haben wir nicht nur unseren Kunden, sondern auch unseren Mitarbeitern so einiges zu bieten. Angefangen bei den soliden Wachstumsstrukturen und den sehr guten Entwicklungsmöglichkeiten bis hin zu den überdurchschnittlichen Konditionen, den sicheren Arbeitsplätzen und dem Spitzen-Arbeitsklima. Telefonische Vorabinformationen erhalten Sie von Frau Meister. Ihre Bewerbung senden Sie uns bitte per E-Mail oder nutzen Sie ganz einfach das Online-Bewerbungsformular auf unserer Webseite.



ADMEDES Schuessler GmbH
Rastatter Straße 15
75179 Pforzheim
E-Mail: career@admedes.com
Telefon 0 72 31 / 9 22 31-0
www.admedes.com