



Mit Medizinprodukten begeistern

Inhabergeführt und leidenschaftlich engagiert sind wir einer der innovativsten Hersteller von Produkten zur Schlaganfallprävention und -therapie weltweit. Unser Name steht für High-End-Medizintechnik „Made in Germany“.

Verstärken Sie unser wachsendes Team in dieser neu geschaffenen Position als

Entwicklungsingenieur (m/w/d) Laser- und Werkstoff-Technologie

Ihre Aufgaben:

- Sie sind Problemlöser: Sie entwickeln Technologien zur Darstellung von superelastischen Stents und anderen miniaturisierten Gefäßimplantaten
- Sie sind Wissenschaftler: Den „Dingen auf den Grund zu gehen“ liegt Ihnen im Blut – mit durchdachten Studien legen Sie Prozesse im Mikrometerbereich optimal aus
- Sie sind Macher: Ihr konstruktives Geschick und Ihre Hands-on-Mentalität helfen bei der Optimierung von Vorrichtungen, Werkzeugen und Prozessen
- Sie sind versierter Entwickler: Sie verantworten „Ihre“ Prozesse von ersten Konzeptstudien über die Technische Dokumentation bis hin zur Etablierung in der Fertigung
- Sie sind Lehrer: Sie schulen die Fertigung und beraten und betreuen diese bei technischen Fragestellungen
- Sie sind Planer: Mit zunehmender Erfahrung leiten Sie eigene Projekte mit Verantwortung für Ressourcen, Zeit, Qualität und Budget
- Sie sind geschätzter Ansprechpartner: Für alle Themen rund um „Ihre“ Prozesse, Sie haben Kontakte zu führenden Forschungseinrichtungen und sehen relevante neue Entwicklungen auf dem Technologiemarkt

Unsere Anforderungen:

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau, Produktionstechnik, physikalische Technik oder alternativ in einer vergleichbaren Fachrichtung
- Erste industrielle Erfahrungen in der Entwicklung technologischer Prozesse und in der Konstruktion verfahrenstechnischer Anlagen und Vorrichtungen sind wünschenswert
- Von Vorteil sind ebenfalls Kenntnisse in der Laser- und/oder der Nitinol-Technologie, entweder aus Studium oder industrieller Anwendung
- Wichtig ist ein sehr guter Umgang mit CAD-Systemen, idealerweise AutoCAD und SolidWorks
- Erste Kenntnisse im Bereich der Regularien in der Medizintechnik sind von Vorteil
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Hohe Motivation, Hands-on-Mentalität und gute Organisationsfähigkeit charakterisieren Sie als Person

Hier gehören Sie zur Familie

Bei Acandis gestalten Sie unter Anwendung von modernen Schlüsseltechnologien die Medizintechnik von morgen und tragen mit Ihrem Einsatz dazu bei, die Lebensqualität der Patienten nachhaltig zu verbessern. Wir bieten Ihnen ein modernes Arbeitsumfeld in einem stetig wachsenden international ausgerichteten Unternehmen mit individuellen Entwicklungsmöglichkeiten. Sie finden Wachstum und neue Technologien „Made in Germany“ spannend? Dann kommen Sie zu uns. Hier dürfen Sie gemeinsam mit unseren über 200 Beschäftigten gestalten. Es erwarten Sie flache Hierarchien und die Möglichkeit, Ihrer Kreativität freien Lauf zu lassen. Neben sportlichen Aktivitäten, einer direkten Anbindung an den Busverkehr, denkt Acandis heute schon an morgen und beteiligt sich an Ihrer betrieblichen Altersvorsorge.

Sie sind interessiert?

Dann senden Sie uns bitte Ihre Bewerbungsunterlagen mit dem frühestmöglichen Eintrittstermin und Ihrer Gehaltsvorstellung im PDF-Format per E-Mail an career@acandis.com zu. Zur Klärung evtl. Fragen freut sich **Frau Vogelbacher** unter **+49 7231 15500-137** auf Ihren Anruf.

ACANDIS GmbH

Theodor-Fahrner-Straße 6 | 75177 Pforzheim

career@acandis.com | www.acandis.com | Telefon +49 7231 15500-0



acandis[®]
ENGINEERING STROKE SOLUTIONS