



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

(Junior) Entwicklungsingenieur (m/w/d) Mikromontage

Ihre Aufgaben:

- Dank Ihrer Begeisterung für fortschrittlichste technologische Lösungen und Ihrer starken Innovationsbereitschaft entwickeln Sie Technologien in der Mikromontage (wie z. B. Kleben, Crimpen, Schweißen) für die nächste Generation unserer medizinischen Zuführsysteme
- Es geht Ihnen „leicht von der Hand“, sich aktiv an der Entwicklung neuer Produkte sowie Prozesse zu beteiligen und ferner neue Alleinstellungsmerkmale zu entwickeln
- In Ihrer Schnittstellenfunktion zwischen unserer Forschung, Produktentwicklung, Qualitätsmanagement und Produktion sind Sie für die technologische Umsetzung neuester Produktideen verantwortlich
- Als Prozessspezialist sind Sie einer der wichtigsten Ansprechpartner für die Technologien im Bereich der Mikromontage und sorgen für eine effiziente Produktionsüberführung und stabile Fertigungsprozesse
- Durch Ihre hervorragenden Kommunikationsfähigkeiten sind Sie der erste Ansprechpartner für unsere Lieferanten und externe Forschungspartner

Unsere Anforderungen:

- Sie bringen ein abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau, Medizintechnik, Produktionstechnik oder alternativ in einer vergleichbaren Fachrichtung mit
- Erfahrung in der Entwicklung und Auslegung technologischer Prozesse sowie im Aufbau verfahrenstechnischer Systeme sind wünschenswert – diese Position ist jedoch auch für Berufseinsteiger geeignet, eine Inhouse-Einarbeitung ist gewährleistet
- Sie sind ein Innovationstreiber und „schauen gerne über den Tellerrand“. Sie sind stets daran interessiert, Neues zu entwickeln und die Möglichkeiten Ihrer Technologien voranzutreiben
- Kenntnisse in der Medizintechnik und im Bereich der Regularien in dieser Branche aus Ihrer industriellen oder universitären Erfahrung sind von Vorteil
- Ein sehr guter Umgang mit 3D-CAD-Systemen ist für uns wichtig, idealerweise hatten Sie bereits Berührungspunkte mit SolidWorks
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse sowie gute Kommunikationsfähigkeiten
- Hands-on-Mentalität, hoher Leistungswille, umfassende Problemlösefähigkeit und gute Organisationsfähigkeit machen Sie zu der Person, die wir für die spannende Tätigkeit suchen

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