



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 Team als

Entwicklungsingenieur/in (m/w/d)

mit Fokus auf Produktspezialist/in

Ihre Aufgaben:

In dieser Schnittstellenfunktion zwischen der Produktentwicklung und der klinischen Anwendung entwickeln Sie die therapeutischen Anwendungspotenziale unserer Produkte weiter. Sie übernehmen die spannende Aufgabe, klinische Anforderungen in innovative und wirtschaftlich erfolgreiche Produkte und Lösungen zu übersetzen. Ihre Tätigkeit in den Entwicklungslaboren in Pforzheim wird von einem regelmäßigen Austausch mit Anwendern in den Kliniken ergänzt. Mit Ihrem technischen Hintergrund fällt es Ihnen leicht, sich in klinisch anspruchsvolle Therapieansätze hineinzufinden. Ihre Kommunikationsfähigkeit und strukturierte Arbeitsweise helfen Ihnen, unsere Produkte zusammen mit klinischen Anwendern zu optimieren, weiterzuentwickeln und neue Ansätze zum Wohl des Patienten zu finden.

Im Rahmen dieser Tätigkeit erwarten Sie u. a. folgende spannende Aspekte:

- Optimierung von Produkten und Behandlungsabläufen, um den klinischen Einsatz zu verbessern
- Mitwirkung an der Entwicklung zukünftiger Produktgenerationen und neuer Therapie-segmente
- Product-Lifecycle Management für die zu verantwortenden Produkte
- Begleitung von klinischen Einsätzen und enger Austausch mit lokalen und internationalen klinischen Anwendern, mit regelmäßigen Dienstreisen
- Planung und Umsetzung von Markteinführungskonzepten sowie Mitarbeit bei klinischen Studien und bei der Post-Market-Surveillance
- Erfassung von Markt- und Kundenanforderungen, Erstellung von Markt- und Wettbewerbsanalysen
- Durchführen von technischen Vorentwicklungen und Mitarbeit bei der Erstellung von Lastenheften sowie technische Dokumentation für neue Projekte

Unsere Anforderungen:

- Abgeschlossenes technisch und naturwissenschaftlich orientiertes Studium (z. B. Medizintechnik, Biomedizinische Technik, Medizinische Biotechnologie, Bioingenieurwesen, Wirtschaftsingenieurwesen)
- Erfahrungen auf dem Gebiet medizinischer Produkte, idealerweise im Bereich der interventionellen (Neuro-)Radiologie oder Kardiologie sowie einen Abschluss als Medizinprodukteberater sind von Vorteil
- Gerne geben wir auch Berufseinsteigern die Möglichkeit, sich in diesem innovativen Umfeld zu beweisen
- Ausgeprägte kreative Problemlösungsfähigkeit und strukturierte, planungsorientierte Arbeitsweise
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse, weitere Sprachen von Vorteil
- Teamfähigkeit und Spaß an einer kommunikativen Schnittstellenfunktion
- Reisebereitschaft bis 50% im deutschen und ggf. internationalen Raum

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 Hauser** unter **+49 7231 15500-231** 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