

Ihr Hang zur Perfektion:

FÜR GEHIRNE, DIE MEHR LEISTEN.



Mit Medizinprodukten begeistern

Kleine Dinge können Großes bewirken – mit unseren miniaturisierten Medizinprodukten für die Schlaganfallbehandlung helfen wir dabei, die Lebensqualität tausender Menschen zu erhalten und zu verbessern. Werden Sie Teil unserer Mission und damit Teil von etwas Großem. Unsere Arbeit sorgt dafür, dass viele Menschen weiterhin wertvolle Ideen haben können.

Acandis braucht Sie als:

Entwicklungsingenieur Medizintechnik (m/w/d) Testmethodenentwicklung & Validierung

Ihre Aufgaben:

- Sie entwickeln innovative Testmethoden, mit denen Sie die Eigenschaften unserer Produkte für die Behandlung neurovaskulärer Erkrankungen prüfen und nachweisen
- Bei der Methodenentwicklung konzentrieren Sie sich vor allem auf unsere Produkte im Bereich der Implantate (Stents) aus dem Werkstoff Nitinol, aber auch die Produktgruppe Katheter lernen Sie detailliert kennen.
- Sie kennen die relevanten normativen Vorgaben (EN ISO 13485:2016 + AC:2018 + A11:2021, EN ISO 25539-2:2020) und sorgen für ein optimales Matching unserer Produkte
- Sie arbeiten im engen Austausch mit der Produktentwicklung, Qualitätsabteilung und unserem Clinical Support
- Sie validieren die Testmethoden und stellen deren Anwendbarkeit auch für Zulassungstests sicher
- „Den Dingen auf den Grund gehen“ ist Ihr Motto: mit geschickt ausgelegten Studien lernen Sie alle Facetten unserer Produkte kennen und tragen zu einer sicheren, erfolgreichen Anwendung bei

Unsere Anforderungen:

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium im Bereich (Bio-)Medizintechnik, Maschinenbau, physikalische Technik oder alternativ in einer vergleichbaren Fachrichtung
- Sie bringen erste Erfahrung in der Entwicklung laboratorischer Aufbauten und in der Konstruktion von Anlagen und Vorrichtungen ist wünschenswert
- Laboratorische Aufbauten zu konstruieren und in Betrieb zu nehmen, finden Sie interessant
- Von Vorteil sind Kenntnisse in der Materialwissenschaft, beispielsweise aus Studium oder industrieller Anwendung
- Erfahrung im Umgang mit CAD-Systemen, idealerweise SolidWorks
- Erste Kenntnisse im Bereich der Regularien in der Medizintechnik sind von Vorteil, alternativ arbeiten Sie sich in diese Dokumente ein
- Gute Englischkenntnisse, hohe Motivation, Hands-on-Mentalität, Teamgeist, eine sorgfältige Arbeitsweise und gute Organisationsfähigkeit charakterisieren Sie als Person

Ihre Vorteile als Teil unseres Teams:



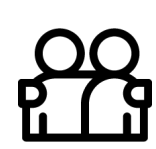
Hohe Jobsicherheit



Kontinuierliches
Wachstum



Attraktive Vergütung



Gutes Betriebsklima



Flexible Arbeitszeiten



Enge Einarbeitung



Betriebliche Alters-
vorsorge



Kostenloser
Betriebssport

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 Fritz unter +49 7231 15500-277 auf Ihren Anruf.