

Ihr Hang zur
Perfektion:

**FÜR
GEHIRNE,
DIE MEHR
LEISTEN.**



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:

(Junior) Entwicklungsingenieur (m/w/d) Technologie Implantate

Ihre Aufgaben:

- Sie entwickeln die nass- oder elektrochemischen Oberflächenprozesse der Zukunft (Abtragsprozesse und Reinigung) und adaptieren sie auf miniaturisierte Gefäßimplantate
- Dazu optimieren Sie Anlagen, Werkzeuge und Prozessauslegungen unter Einsatz Ihrer Prozessexpertise, Ihres Könnens und Ihrer Hands-On Mentalität. Sie recherchieren in Literatur, holen Angebote ein, entscheiden mit bei Bestellungen und wenden das Equipment im Oberflächenlabor selbst an
- Sie führen technische Studien durch, wenden dabei statistische Methoden an, und legen so die Prozesse mikrometergenau aus
- Die Erstellung der prozessrelevanten Dokumentation, die Durchführung von Risikobewertungen, Qualifizierungen und Validierungen und die Schulung von Mitarbeitern gehören ebenfalls zu Ihren Aufgaben
- Sie leiten eigene Technologieprojekte und tragen dabei die Verantwortung für mit Verantwortung für Ressourcen, Zeit, Qualität und Budget
- Die technische Beratung und Betreuung der Fertigung und Produktentwicklung in der Rolle als Prozessspezialist ist Teil Ihrer Rolle

Unsere Anforderungen:

- Sie verfügen über ein erfolgreich abgeschlossenes technisches oder wissenschaftliches Studium, z.B. Chemie, Chemieingenieurwesen, Medizintechnik oder Maschinenbau
- Erfahrung in der Entwicklung und Auslegung technologischer Prozesse sowie im Aufbau verfahrenstechnischer Systeme sind wünschenswert – diese Position ist auch für Berufseinsteiger geeignet, eine Inhouse-Einarbeitung ist gewährleistet
- Der Umgang mit Chemikalien, sowie die sichere Handhabung chemischer Stoffe und Laborgeräte ist Ihnen geläufig; idealerweise haben Sie zusätzlich 2-3 Jahre Berufserfahrung in Elektrochemie oder einem verwandten Gebiet
- Sie haben Erfahrung in der Erstellung technischer Dokumente und Arbeitsanweisungen
- Sie haben Grundkenntnisse in Maschinenbau, z.B. Konstruktion 3D, sowie in der Anwendung statistischer Verfahren
- Sie verfügen über sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse. Hohe Motivation wie auch Hands-On-Mentalität, sowie analytisches und strukturiertes Planen und Handeln kennzeichnen Ihre Arbeitsweise

Ihre Vorteile als Teil unseres Teams:



Hohe
Jobsicherheit



Kontinuierliches
Wachstum



Attraktive
Vergütung



Gutes
Betriebsklima



Flexible
Arbeitszeiten



Enge
Einarbeitung



Betriebliche
Altersvorsorge



Kostenloser
Betriebssport

Sie sind interessiert?

Dann senden Sie uns bitte Ihre Bewerbungsunterlagen mit dem frühestmöglichen Eintrittstermin und Ihren Gehaltsvorstellung im PDF-Format per E-Mail an career@acandis.com zu. Zur Klärung evtl. Fragen freut sich Frau Vasca unter +49 (0) 7231 155 00-277 auf Ihren Anruf.



SUPPORTING BRAINS OF THE WORLD

Werden Sie jetzt Teil unserer Mission:
www.acandis.de/karriere

acandis[®]

ENGINEERING STROKE SOLUTIONS