



Gestalten Sie mit uns
die Medizintechnik
von morgen.



Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir einen

Ingenieur Entwicklung (m/w/d)

Mikromontage & Fertigungstechnologien

📍 Pforzheim

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung und Optimierung von Technologien für die Herstellung miniaturisierter Zuführsysteme (z. B. superelastische Transportdrähte)
- Projektbegleitung von der Idee bis zur Serienreife, inklusive Planung, Umsetzung und Überführung in die Produktion
- Fokus auf Mikromontage, thermische Verfahren und Klebetechnologien, inklusive Tests, Validierung und Dokumentation
- Optimierung von Vorrichtungen, Werkzeugen und Fertigungsprozessen, Analyse bestehender Abläufe und Umsetzung von Verbesserungen
- Abstimmung und Koordination mit Produktion, Entwicklung, Qualitätsmanagement und Lieferanten zur Sicherstellung der technischen Umsetzung
- Eigenverantwortliches Erkennen von Potentialen zur Prozess- und Produktverbesserung

Unsere Anforderungen:

- Abgeschlossenes technisches Studium, z. B. Medizintechnik, Maschinenbau o.ä.
- Mindestens 3 Jahre Berufserfahrung in der Prozess- oder Technologieentwicklung, idealerweise in der Medizintechnik oder Mikro-/Feinwerktechnik
- Erfahrung in der Entwicklung, Optimierung und Umsetzung von Fertigungsprozessen
- Leidenschaft für Hightech-, Mikro-, Thermo- und Klebetechnologien
- Selbstständige, lösungsorientierte Arbeitsweise und ausgeprägte Teamfähigkeit
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Erfahrung mit 3D-CAD-Systemen (idealerweise SolidWorks) von Vorteil

Was wir Ihnen bieten:

- Spannende Projekte in einem wachsenden MedTech-Unternehmen
- Arbeit mit innovativen Materialien und Hightech-Fertigungstechnologien
- Flexible Arbeitszeiten sowie betriebliche Altersvorsorge

Wer wir sind:

Bei Acandis entwickeln und produzieren wir Medizintechnik, die Schlaganfälle behandelbar macht und so das Leben tausender Patienten verbessert. Unsere Innovationen „Made in Germany“ sind in über 60 Ländern im Einsatz – und jedes einzelne Produkt kann im entscheidenden Moment Leben retten.

Was uns ausmacht:

Bei uns treffen wissenschaftliche Expertise und technologische Innovation auf ein internationales, interdisziplinäres Team. Flache Hierarchien und ein offenes Arbeitsumfeld geben Ihnen den Raum, Ideen einzubringen, Verantwortung zu übernehmen und gemeinsam Großes zu bewegen.

Klingt spannend?

Dann senden Sie Ihre Unterlagen an
career@acandis.com
Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Sie haben Fragen?

Wir freuen uns auf Ihren Anruf!



Maxi Vogelbacher

Personalreferentin

+49 (0) 7231 980 84 137

JETZT BEWERBEN!