

Ihre  
ruhige Hand:

**FÜRS  
ARBEITEN  
ALLER SINNE.**



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:**

## Techniker Instandhaltung und Prozessbetreuung (m/w/d)

### Ihre Aufgaben:

- Wartung und Instandhaltung der Maschinen und Anlagen
- Unterstützung bei der Implementierung neuer Herstellprozesse und Equipment
- Enge Zusammenarbeit mit den Technologen bei der Einrichtung der Maschinen und der kontinuierlichen Optimierung der Produktionsabläufe
- Weitergabe von Fachwissen an die Produktionsmitarbeiter
- Aktive Begleitung von neuesten Technologien und Medizinprodukten auf ihrem Weg zur Serienreife

### Unsere Anforderungen:

- Abgeschlossene technische Ausbildung mit Weiterbildung zum Techniker oder Meister im Bereich Maschinentechnik, Feinwerktechnik, Konstruktion oder in einer vergleichbaren Fachrichtung
- Erste Berufserfahrung in Fertigungs- und/ oder Optimierungsprozessen wünschenswert, idealerweise in der Medizintechnik
- CAD-Kenntnisse, z.B. in SolidWorks, sind von Vorteil aber kein muss
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Hohe Motivation, umfassende Eigeninitiative und gute Organisationsfähigkeit

### Ihre Vorteile als Teil unseres Teams:



### 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](mailto:career@acandis.com) zu. Zur Klärung evtl. Fragen freut sich Frau Kocamahhul unter +49 (0) 7231 980 84-134 auf Ihren Anruf.



SUPPORTING BRAINS OF THE WORLD

Werden Sie jetzt Teil unserer Mission:  
[www.acandis.de/karriere](http://www.acandis.de/karriere)

**acandis**<sup>®</sup>  
ENGINEERING STROKE SOLUTIONS