

Im Geschäftsbereich Microdevices der NMI TT GmbH produzieren wir Mikrosysteme für die Lebenswissenschaften in Reinräumen. Die Anwendungen in der Neuro- und Herzforschung, Medikamentenentwicklung und elektrochemischer Analyse stellen hohe Anforderungen an Qualität und Prozesse. Wir sind in diesem Geschäftsbereich nach ISO 9001 zertifiziert. Unsere Produkte werden weltweit in mehr als 800 Labors als Standardtool in der Elektrophysiologie eingesetzt. Als Verstärkung für unser Team ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt folgende Stelle zu besetzen:

## Mitarbeiter/in für die Produktion und Qualitätssicherung

### Ihre Aufgaben

- Selbstständiges Arbeiten in der Produktion im Reinraum nach Standardvorschriften und mit einer digitalen Produktionssteuerung
- Mikrosystemtechnische und chemische Arbeiten
- Mögliches breites Aufgabenspektrum inklusive Produktionsentwicklung und Maschinenservice
- Qualitätsprüfungen
- Dokumentation der Produktion und Prüfungen nach den Vorgaben des Qualitätsmanagementsystems
- Dokumentenpflege im Qualitätsmanagementsystem, Erstellung von Arbeitsanweisungen, Vorbereitung von Audits

### Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung als Techniker/in, Technische/r Assistent/in, Laborant/in (Chemie, Physik), Mikrotechnologe/in oder vergleichbare Ausbildung
- Kenntnisse mikrosystemtechnischer Methoden (Dünnschichttechnik, Fotolithografie)
- Erfahrungen mit Arbeiten unter Reinraumbedingungen wünschenswert
- Erfahrungen mit ISO 9001 sind von Vorteil
- Sehr gute EDV-Kenntnisse (sicherer Umgang mit MS Office und anderer Software)

Sie begegnen komplexen Aufgaben strukturiert, sorgfältig und analytisch und setzen sie mit hoher Motivation und Engagement um. Dabei zeigen Sie ein ausgeprägtes Verantwortungsbewusstsein. Ihre schnelle Auffassungsgabe, ausgeprägte Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke zeichnen Sie aus.

### Ihre Chancen

Wir versprechen Ihnen ein abwechslungsreiches und verantwortungsvolles Aufgabenspektrum mit Gestaltungsmöglichkeiten in einer positiven Arbeitsatmosphäre. Sie werden in einem innovativen sowie interdisziplinären Arbeitsumfeld tätig sein und in einem engagierten, kollegialen Team mitarbeiten. Die Vergütung erfolgt in Anlehnung an TV-L.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung an: [Bewerbung@nmi.de](mailto:Bewerbung@nmi.de)

NMI TT GmbH  
Ramona Samba  
Geschäftsbereichsleitung Microdevices  
Markwiesenstr. 55  
72770 Reutlingen  
07121/51530 855  
Email: [Bewerbung@nmi.de](mailto:Bewerbung@nmi.de)  
[www.nmi-tt.de](http://www.nmi-tt.de)