

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 ab Januar 2019 folgende Stelle zu besetzen:

Wissenschaftliche / Studentische Hilfskraft (m/w) für die Produktion (20-30 Stunden pro Monat)

Ihre Aufgaben

- Selbstständiges Arbeiten in der Produktion im Reinraum nach Standardvorschriften und mit einer digitalen Produktionssteuerung
- Mikrosystemtechnische, chemische, organisatorische Arbeiten (z.B. chemische Reinigung, Laserbeschriftung, Qualitätsmessungen)

Ihr Profil

- Studierende/r der Chemie, Physik, Medizintechnik, Mikrosystemtechnik oder verwandte Fächer
- Regelmäßige Arbeitszeit an einem festen Tag in der Woche möglich, wenn möglich auch in den Semesterferien
- Verfügbarkeit für mindestens 1 Jahr wünschenswert

Ihre Chancen

Wir versprechen Ihnen verantwortungsvolle Aufgaben in der Serienproduktion mikrosystemtechnischer Produkte in einer positiven Arbeitsatmosphäre. Sie werden in einem innovativen, interdisziplinären Arbeitsumfeld tätig sein und in einem engagierten, kollegialen Team mitarbeiten. Dabei sammeln Sie Erfahrungen in der Laborarbeit und unter Reinraumbedingungen.

Die Stelle ist ab Januar 2019 für ein Jahr zu besetzen und kann jährlich verlängert werden.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung inklusive Lebenslauf und Zeugnissen.

NMI TT GmbH
Ramona Samba
Markwiesenstr. 55
72770 Reutlingen
07121/51530 855
Email: bewerbung@nmi.de
<http://www.nmi-tt.de/microdevices/>

LinkedIn 