

## Praktikum oder Master-/Diplomarbeit im Bereich Technologien in der Mikrosystemtechnik

Als Dienstleister in der Mikro- und Nanotechnologie fertigt **Micronit GmbH** individuelle Mikro- und Nanochips auf Kundenanfrage. Wir stellen Technologien in Form von Entwicklungsarbeiten, Prototypenfertigung oder Serienherstellung, sowie MEMS Foundry-Service zur Verfügung. Die Begeisterung für Neues und der Wunsch zur Selbstverwirklichung sind bei uns stets gefragt. Kreativität kann bei der **Micronit GmbH** in vollen Zügen ausgelebt werden. Nutzen Sie jetzt Ihre Chance Ihre einzigartigen Ideen in einer offenen und kreativitätsfördernden Atmosphäre zu verwirklichen!

Wir bieten Ihnen ein Praktikum in einem der Technologiebereiche an, in denen wir arbeiten. Sie haben Teil an einem laufenden Projekt. Es erwartet Sie eine interessante und herausfordernde Tätigkeit in einem zukunftsorientierten, international tätigen Unternehmen.

### Aufgaben

- Einarbeitung an den Prozessanlagen
- Projektbezogene Aufgaben
- Zusammenfassung der erarbeiteten Ergebnisse in einem Abschlussbericht

### Zielgruppe:

- Student/in einer technischen, chemischen oder naturwissenschaftlichen Studienrichtung nach abgeschlossenem Grundstudium
- Vertiefungsrichtungen wie bspw. Mikrosystemtechnik, Mikro- und Nanoelektronik, Mechatronik oder Life Sciences
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sicherer Umgang mit MS-Office

### Termin / Zeitraum:

Ab sofort / 3 - 6 Monate

Bitte bewerben Sie sich mit Ihren vollständigen Unterlagen per E-Mail:

[jobs@Micronit.de](mailto:jobs@Micronit.de)