



## Operator - Mikrosystemtechnik M/W

### Ihre Perspektive

Sie suchen nicht nur einen Job sondern die Möglichkeit, Ihre beruflichen Ziele zu verwirklichen? Dann hat Ihre Suche ein Ende! Es erwartet Sie eine interessante und herausfordernde Tätigkeit in einem zukunftsorientierten, international tätigen Unternehmen. **Micronit GmbH** sucht einen engagierten Operator - Mikrotechnologen (m/w) in Vollzeit mit dem Ziel der langfristigen Zusammenarbeit.

### Ihre Aufgabengebiete

- Durchführung von Prozessschritten nach Anweisungen in ständiger Rückmeldung/Zusammenarbeit mit dem Projektleiter
- Überprüfung von Bauteilen
- Durchführung von allgemeinen Arbeiten im Reinraum und Labor einschließlich Reinigung und Instandhaltung
- Handhabung von Chemikalien.
- Kontrolle von Gasen.
- Kontrolle von Lagerbeständen

Dazu kommen auch Einzelaufgaben nach Einweisung

- Mitarbeit bei der Überwachung von Prozessanlagen
- Mitarbeit bei der Wartung von Prozessanlagen

### Ihr Profil

Sie verfügen über eine erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als Mikrotechniker / Mikrotechnologe oder im Bereich der Mechanik, Chemie oder Elektronik mit einer Weiterbildung als Mikrotechnologe und waren eventuell bevorzugt bereits mehrere Jahre in einer ähnlichen Position in der Mikrosystemtechnik tätig. Sie besitzen Erfahrung in der Ausführung von Arbeiten im Reinraum. Strukturiertes, detailliertes / genaues und sorgfältig Arbeiten nach Anweisung ist Ihnen selbstverständlich.

Einen sicheren Umgang mit MS-Office-Paketen setzten wir ebenso voraus wie gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

### Wissenswertes

<u>Arbeitsbeginn:</u>	ab sofort
<u>Arbeitszeit:</u>	40 Stunden/Woche
<u>Perspektive:</u>	Senior Operator
<u>Standort:</u>	Micronit GmbH, Dortmund

Wenn Sie in einem teamorientierten Umfeld eine verantwortungsvolle Rolle in einem erfolgreichen, expandierendem und dynamischen Unternehmen übernehmen wollen und sich von diesem Anforderungsprofil sowie der Unternehmensperspektive angesprochen fühlen, senden Sie uns bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung, gerne auch per E-Mail an [Jobs@micronit.de](mailto:Jobs@micronit.de). **Zeit zum Handeln!**

