

## CTA, Phys. TA, Produktionstechnik, Mikrotechnologie (d/w/m)

Microworks GmbH entwickelt und fertigt Mikrobauteile vornehmlich für die medizinische und industrielle Röntgenbildgebung. Hierfür nutzen wir modernste lithographische Techniken, Mikrogalvanik und viel Kreativität. Bei Microworks bieten sich Chancen, unser Wachstum mit zu gestalten und sich mit uns weiterzuentwickeln.

### **Kernaufgaben**

Ihre Kernaufgabe ist die Bedienung, Handhabung und Weiterentwicklung anspruchsvoller Anlagen und Prozesse zur Herstellung von Mikrostrukturen. Sie arbeiten im Team das die Herstellungstechniken entwickelt und die Fertigung plant. Ihr Arbeitsplatz ist über weite Strecken im Reinraum. Ihre Beiträge zur Qualitätssicherung und zur Sicherung einer hohen Ausbeute sind essenziell für unsere Produktion.

### **Weitere Tätigkeiten**

Sie nehmen an den wöchentlichen Planungssitzungen teil und übernehmen Teile der Aufgaben. Sie unterstützen das Unternehmen bei der Einführung eines Qualitätssicherungssystems und beim Ausbau der Fertigungskapazitäten.

### **Personalstrukturen**

Sie sind Mitglied eines kleinen Teams von derzeit vier Personen. Sie sind dem leitenden Ingenieur für die Fertigungsentwicklung unterstellt.

### **Qualifikationen und Erfahrungen**

Wir suchen eine Person mit einer Ausbildung in Chemisch-Technischer Assistenz oder Physikalisch Technischer Assistenz, als Mikrotechnologe oder auch als Produktionsingenieur (BSc). Qualifikationen mit deutlichen Überschneidungen zu diesen Berufen können auch berücksichtigt werden. Berufserfahrung von 2 bis 5 Jahren ist wünschenswert. Gute Englischkenntnisse sind von Vorteil.

### **Erwartungen und Zielvorgaben**

Sie arbeiten präzise und engagiert. Sie sind lernwillig und haben einen Blick für Lösungen. Sie arbeiten zielorientiert und im Team und tragen somit zum Erfolg des Unternehmens bei.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte an

Joachim Schulz (Geschäftsführer)

[joachim.schulz@micro-works.de](mailto:joachim.schulz@micro-works.de)