

PROZESS-INGENIEUR MST M/W

MICRONIT GMBH

Als führender Dienstleister im Bereich der Mikrotechnologie ist **Micronit GmbH** ein führender OEM Hersteller von individuellen Mikro- und Nanochips für MEMS und Mikrofluidik Bauelemente. Anwendungsgebiete sind zum Beispiel Kleinstbeamer in der Unterhaltungselektronik, Spektrometer für Abwasseraufbereitung und Ölindustrie, Diagnosechips für die Krebsforschung und LidarSensoren für die Logistik oder Automobilindustrie. Wir führen für unsere Kunden Forschungs- und Entwicklungsprojekte durch, entwickeln Prototypen und fertigen in Serien. **Micronit GmbH** hat weitreichende Erfahrung in der Mikrosystemtechnik, Mikrofluidik und MEMS und ist ein wertvoller Partner für Wissenschaft und Industrie. Das Arbeitsumfeld ist offen, respektvoll und informell mit der Wertschätzung von Eigeninitiative und effektivem Teamwork. Micronit GmbH ist eine 100%ige Tochter der Micronit Microtechnologies B.V. in Enschede.

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 Prozess-Ingenieur (m/w) in Vollzeit mit dem Ziel der langfristigen Zusammenarbeit.

Ihr Aufgabengebiet

Aufgrund Ihrer Erfahrung können Sie selbstständig Ihre Projekte planen und organisieren (Projektmanagement), wobei Sie Ihre Erfahrungen aus der Mikrosystemtechnik (Lithographie, Trockenätzen, Beschichten) einfließen lassen. Sie können an den verschiedenen Prozessanlagen arbeiten, um Prozesse zu optimieren und Lösungen für Entwicklungsprojekte zu erarbeiten. Sie sind in der Lage die benötigten Informationen für das Erstellen von Maskenlayouts einzubringen, als auch Prozessablaufpläne zu erstellen. Darüber hinaus sind Sie an der Ergebnisüberwachung beteiligt. Ihre Kompetenz können Sie auch im direkten Kundenkontakt einbringen.

Ihr Profil

Sie verfügen über ein erfolgreich abgeschlossenes technisches Studium (FH/TH/TU) und waren bereits mehrere Jahre in einer ähnlichen Position in der Mikrosystemtechnik tätig. Sie verfügen über Kenntnisse aus den folgenden Bereichen: Lithographie, Trockenätzen, Beschichtung, MEMS und Mikrosystemtechnik sowie auch gerne in den dazugehörigen Anwendungsbereichen. Sie haben eigenständig Projekte geplant, auch mit Budgetverantwortung und diese zielorientiert zum Erfolg geführt. Statistische Methodenkenntnisse runden Ihre Erfahrungen ab.

Das Arbeiten in einem modern geführten Industrieunternehmen mit wesentlichen Inhalten und Standards in der Qualitätssicherung ist Ihnen aus eigener Erfahrung bekannt.

Sehr gute Umgangsformen, Kommunikationsstärke und technische Einsicht sind Voraussetzungen.

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

Wünschenswert ist Erfahrung bei der Erstellung von kundenspezifischem Design.

Wissenswertes

<u>Arbeitsbeginn:</u>	zum 1. April 2018
<u>Arbeitszeit:</u>	40 Stunden/Woche
<u>Perspektive:</u>	Projekt-Manager
<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. **Zeit zum Handeln!**

