



scia Systems entwickelt und fertigt Vakuumprozesssysteme mit Plasma- und Ionenstrahltechnologien für die Branchen Mikroelektronik und Präzisionsoptikfertigung. Unser Anspruch sind maßgeschneiderte technische Lösungen für unsere Kunden. Das schafft abwechslungsreiche Arbeitsaufgaben in einem hochtechnologischen und wachstumsstarken Marktumfeld.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort eine/n:

Entwicklungsingenieur (m/w)

Ihre Aufgaben:

- System- und Prozessentwicklung in Zusammenarbeit mit den Fachabteilungen
- Weiterentwicklung und Anpassung von lokalen Ionenstrahlprozessen zur Oberflächenbearbeitung
- Selbständige Kundenbetreuung in Form von Bemusterungen, Prozessunterstützung
- Definition von Testroutinen und Durchführung von Prozesstests unter Verwendung der gängigen Datenanalysesoftware sowie deren Dokumentation
- Durchführung von Kundenschulungen

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium der Fachrichtung: Physik, Chemie, Physikalische Technik, Mikro- oder Nanotechnologie, Elektrotechnik oder Werkstofftechnik
- Kenntnisse in Plasmaphysik, Dünnschicht- und Oberflächentechnik sowie Grundkenntnisse im Anlagenbau wünschenswert
- Erfahrungen bei der Herstellung von Strukturen für die Mikroelektronik und Mikrosystemtechnik von Vorteil
- Selbständige und zuverlässige Arbeitsweise mit hoher technischer Kompetenz und physikalischem Verständnis
- Gute Kenntnisse in Englisch (Wort und Schrift)

Wir bieten:

- Interessante Herausforderungen in einem international erfolgreichen Unternehmen
- Leistungsgerechte Bezahlung inkl. Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Leistungsbezogene Boni sowie Zusatzleistungen
- Jährliche Mitarbeiter-Events
- Flexible Arbeitszeiten
- Familiäres Arbeitsklima mit einer offenen Kommunikationsstruktur

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an Frau Förster unter bewerbung@scia-systems.com.

Wenn Sie mehr über uns erfahren möchten, besuchen Sie uns doch im Internet unter www.scia-systems.com.