



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:

Softwareentwickler für Anlagensteuerungen (m/w)

Ihre Aufgaben:

- Erstellung und Weiterentwicklung von Steuerungsprogrammen und grafischer Bedienoberflächen für Vakuumprozessanlagen
- Programmierung von Schnittstellen zur Ansteuerung von Hardwarekomponenten
- Kundenspezifische Anpassung der Programme und Routinen
- Definition von Testroutinen und Durchführung der Tests
- Programmdokumentation und Versionspflege
- Zusammenarbeit mit den Bereichen Projektierung, Fertigung, Service

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium der Informatik, Computational Physics, Mathematik oder ähnlich
- Mehrjährige Erfahrung im Programmieren mit C, C++ oder C# sowie höheren Programmiersprachen und grafischen Programmierumgebungen
- Kenntnisse in Mathematik, Physik und Elektrotechnik, Mikroelektronik sowie Grundkenntnisse im Anlagenbau wünschenswert
- Selbständige und zuverlässige Arbeitsweise mit hoher technischer Kompetenz, physikalischem Verständnis sowie Interesse an Prozessanlagen der Mikroelektronik
- 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.