



WERDEN SIE TEIL UNSERER ERFOLGSGESCHICHTE!

Als Chemnitzer Technologieunternehmen konzipiert und fertigt scia Systems Produktionsanlagen zur präzisen Oberflächenbearbeitung mittels Plasma- und Ionenstrahlprozessen.

Der Anspruch unserer rund 130 Mitarbeiter sind maßgeschneiderte technische Lösungen für unsere internationalen Kunden aus der Mikroelektronik und Präzisionsoptik. 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

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
- Kenntnisse in Englisch (Wort und Schrift)
- Selbständige und zuverlässige Arbeitsweise mit hoher technischer Kompetenz sowie physikalischem Verständnis

Wir bieten:

- Attraktives Gehalt inkl. Urlaubs- und Weihnachtsgeld sowie 30 Tage Urlaub
- Angemessene Einarbeitungszeit sowie individuelle Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten
- Vielfältige Zusatzleistungen (Überstundenvergütung und -zuschläge, Anrechnung von Reisezeit als Arbeitszeit mit doppelter Auslöse, kostenlose Getränke, Teamevents)
- Flexibles und eigenständiges Arbeiten in einem familiären Arbeitsklima mit einer offenen Kommunikationsstruktur

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen per E-Mail an Frau Förster unter bewerbung@scia-systems.com oder bewerben Sie sich direkt online unter www.scia-systems.com/karriere.