

WERDEN SIE TEIL UNSERER ERFOLGSGESCHICHTE!

scia Systems ist ein international erfolgreiches Technologieunternehmen mit Sitz in Chemnitz. Wir entwickeln und fertigen Produktionsanlagen zur Oberflächenbearbeitung mittels Vakuumverfahren.

Unser Anspruch sind maßgeschneiderte technische Lösungen für unsere Kunden aus den Branchen Mikroelektronik und Optik. Das schafft abwechslungsreiche Arbeitsaufgaben für über 150 Mitarbeiter in einem hochtechnologischen und wachstumsstarken Marktumfeld.

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

SPS-Programmierer/-in für Anlagenautomatisierung

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung und Programmierung von SPS-Steuerungsprogrammen für Vakuumprozessanlagen mittels Siemens STEP 7 (TIA Portal) und Beckhoff TwinCAT 3
- Erarbeitung spezifischer Automatisierungslösungen unter Berücksichtigung technischer Anforderungen
- Durchführung von Testroutinen und Fehleranalysen
- Inbetriebnahme der erstellten Software an den Anlagen

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Automatisierungstechnik, Informatik oder Elektrotechnik
- Mehrjährige Erfahrung mit der Programmierung speicherprogrammierbarer Steuerungen
- Umfangreiche Kenntnisse in der Automatisierungstechnik, insbesondere STEP 7 oder TwinCAT 3, sowie Kommunikations- und Bussysteme (z.B. Ethernet, Profinet und Profibus)
- Selbständige und zuverlässige Arbeitsweise mit hoher technischer Kompetenz

Wir bieten:

- Attraktive Vergütung, inkl. 13. Monatsgehalt und Zusatzleistungen
- Flexibles Arbeitszeitmodell und 30 Tage Urlaub
- Individuelle Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten
- Professionelle Arbeitsbedingungen an einem modern ausgestatteten Arbeitsplatz
- Eigene Kantine mit Zuschuss zum Mittagessen, regelmäßige Firmenfeiern für die gesamte Belegschaft sowie Teilnahme an Sportveranstaltungen wie dem Firmenlauf oder Tischtenniscup

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.