



# 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:

## Sicherheitsingenieur / Mitarbeiter Risikobeurteilung (m/w)

### Ihre Aufgaben:

---

- Sicherheitsbetrachtung und Gefahrenidentifikation von der Planungsphase der Systeme bis hin zur Konstruktion und Bauteilauswahl
- Überprüfung von Sicherheitsfunktionen auf deren Zuverlässigkeit
- Durchführung von Gefahreneinschätzungen mit anschließender Risikobeurteilung
- Entwicklung von Maßnahmen zur Risikominderung sowie deren Dokumentation
- Enge Zusammenarbeit mit den Bereichen Projektleitung, Elektroplanung und Dokumentation

### Ihr Profil:

---

- Abgeschlossenes Studium mit technischem Schwerpunkt (Elektrotechnik, Maschinenbau, Verfahrenstechnik o. ä.) bzw. Techniker- oder Meisterabschluss in diesem Bereich
- Berufserfahrung im Sondermaschinenbau wünschenswert
- Gute MS-Office Kenntnisse, insbesondere Excel
- Strukturierte Arbeitsweise, hohes Maß an Eigeninitiative sowie Durchsetzungsvermögen und Technikaffinität

### 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](mailto:bewerbung@scia-systems.com) oder bewerben Sie sich direkt online unter [www.scia-systems.com/karriere](http://www.scia-systems.com/karriere).