



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:

Inbetriebnehmer (m/w)

Ihre Aufgaben:

- Technische Inbetriebnahme von Prozessanlagen
- Erstellung von Inbetriebnahme- und Prüfberichten
- Unterstützung der Fertigungsabteilung bei Montagearbeiten
- Erstellung von Service- und Wartungsplänen
- Enge Zusammenarbeit mit den Bereichen Projektleitung, Fertigung, Service

Ihr Profil:

- Facharbeiter oder äquivalenter Abschluss in einem technischen Beruf
- Kenntnisse in Elektrotechnik, Elektronik, Steuerungstechnik (Industrie PC Steuerungen) sowie in Mechanik, Maschinenbau, Anlagentechnik wünschenswert
- Erfahrungen in Aufbau und Inbetriebnahme von Prozessanlagen
- Reisebereitschaft, international (ca. 10 %)
- Ein hohes Maß an Teamfähigkeit, Flexibilität sowie eine eigenständige Arbeitsweise und Technikaffinität
- Kenntnisse in Englisch (Wort und Schrift)

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.