

Die STC Spinnzwirn GmbH vormals Oerlikon Barmag, ist ein weltweit agierendes Unternehmen für Entwicklung, Produktion und Vertrieb von Maschinen und Anlagen zur Herstellung von Chemiefasern und Kunststoffen

Zur Verstärkung unseres Teams am Standort Chemnitz, suchen wir zur zeitnahen Einstellung einen

Prozessingenieur (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Elektrische Inbetriebnahme der Maschinen und Komponenten inkl. Überprüfung des Equipments
- Kontrolle auf Vollständigkeit und Funktion der Sicherheitseinrichtungen
- Prozesseinstellungen inkl. Abnahmeläufe
- Schulung des Kunden in der Benutzung des Equipments unter Anwendung der mitgelieferten Dokumentation
- Erstellung von Abnahmeprotokollen
- Übergabe des Equipments an die Kunden unter Einhaltung der vertraglich vereinbarten Parameter
- Unterbreitung von Verbesserungsvorschlägen bzw. technischen Lösungen
- Technischer Ansprechpartner für Kunden und Vertragspartner
- Troubleshooting (auch vor Ort) und eigenständige Problemlösung in Abstimmung mit den verantwortlichen Abteilungen
- Erstellen von Serviceberichten

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik / Mechatronik
- erste Berufserfahrung durch Praktika o.ä. wünschenswert
- Anwendungsbereite Kenntnisse in SPS, MS-Office
- Sehr gute Englisch-Kenntnisse
- Uneingeschränkte Reisebereitschaft weltweit (bis zu 60%)
- Rufbereitschaft

Ihre persönlichen Eigenschaften:

- Hohe Leistungsbereitschaft und selbstständige, strukturierte und zielorientierte Arbeitsweise
- Eigeninitiative und Eigenverantwortung
- Belastbarkeit und Stressresistenz
- Verantwortungsbewusstsein, Teamfähigkeit und Zuverlässigkeit
- Bereitschaft zur Weiterbildung

Was wir Ihnen bieten:

- Eine attraktive Vergütung nach Tarif mit Sozialleistungen
- 30 Tage Urlaub / Jahr
- Flexible Arbeitszeiten und Stundenkonto
- Eine intensive Einarbeitungsphase
- Ein angenehmes und freundliches Betriebsklima

Sind Sie auf der Suche nach einer neuen Herausforderung? Dann bewerben Sie sich am besten per E-Mail unter Angabe Ihres frühesten Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellungen!