

Stellenausschreibung

Softwareprogrammierer und Inbetriebnehmer (m/w/d)



Industrielle Reinigungstechnik – ein Markt mit interessanten Perspektiven

Mit unseren zukunftsorientierten Anlagen, Systemen und Servicelösungen für die industrielle Bauteilreinigung und Oberflächenbearbeitung sind wir international Marktführer. Sie tragen bei Unternehmen aus der Automobil- und Zulieferindustrie sowie dem breit gefächerten industriellen Markt rund um den Globus zur effizienten Wertschöpfung bei. Basis unseres Erfolgs sind Innovation, Spitzentechnologie, Nachhaltigkeit, Vielfalt und Respekt. Für diese Werte engagieren sich derzeit rund 900 Mitarbeiter weltweit in neun Ländern. Um erfolgreich weiter expandieren zu können, suchen wir Sie für die Ecoclean GmbH am Standort Monschau.

Ihre Aufgaben, an denen Sie wachsen:

- SPS- und HMI- Programmierung
- Offline- und Online Programmierung von Robotersystemen
- Anlagentest in unserem Werk
- Re-Inbetriebnahme von Anlagen und Modernisierungen (weltweit)
- Eigenständige Fehleranalyse und Fehlerbehebung.
- Dokumentation der durchgeführten Arbeiten
- Schulung und Support unserer Kunden vor Ort

Ihr Profil, mit dem Sie uns überzeugen:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium (Automatisierungstechnik, Mechatronik, Elektrotechnik) oder Staatlich geprüfte(r)Techniker(in) mit mehrjähriger Berufserfahrung
- Gute SPS oder Roboter Programmierkenntnisse
- Flexibilität, Teamfähigkeit und Reisebereitschaft
- Gute englische Sprachkenntnisse in Wort und Schrift

Unser Angebot:

- Ein vielseitiges Aufgabengebiet mit anspruchsvollen Herausforderungen und Entwicklungsmöglichkeiten
- Eine attraktive Vergütung nach dem TV Metall- und Elektroindustrie NRW + soziale Leistungen
- Ein flexibles Zeitmanagement
- Junges, sympathisches Team mit flachen Hierarchien

Wenn Sie mehr erfahren möchten, ist Frau Julia Samans Ihre Ansprechpartnerin (Tel. 0 24 72 / 83 295). Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung per E-Mail an: karriere.monschau@ecoclean-group.net.