

Technischer Qualitätsprüfer (m/w/d)

(3847)

Standort: Bad Oeynhausen Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Für unseren Kunden, einen Technologieführer der Extrusionsbranche, suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen Servicetechniker / Inbetriebnehmer (m/w/d) für Extrusionsanlagen für die die Direktvermittlung:

Ihre Aufgaben

- Weltweite Inbetriebnahme von Folienextrusionsanlagen (Division Packaging) oder Rohrextrusionsanlagen (Division Infrastructure)
- Anfahren der Anlagen sowie Durchführung des Erstbetriebs inklusive Tests und Funktionsprüfungen
- Optimierung, Feinjustierung und Parametrierung der Extrusionsprozesse
- Technische und organisatorische Abstimmung mit den Ansprechpartnern vor Ort
- Fachliche Einweisung und Schulung des Bedien- und Wartungspersonals
- Selbstständige Optimierung der in Betrieb genommenen Anlagen, bei Bedarf im Team
- Eigenverantwortliche Durchführung von Abnahme- und Probeläufen
- Unterstützung beim Ausbau des Bereichs Lebensmittelextrusion (Division Packaging)
- Mitwirkung bei der Weiterentwicklung von Maschinenkomponenten und technischen Lösungen

Ihr Profil

- Abgeschlossene technische Berufsausbildung, z. B. als Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik, Industriemechaniker oder Elektroniker (m/w/d)
- Idealerweise mehrjährige Berufserfahrung in der Kunststoffverarbeitung sowie in der Inbetriebnahme verfahrenstechnischer Anlagen
- Uneingeschränkte weltweite Reisebereitschaft (ca. 50 %, Einsätze von wenigen Tagen bis zu mehreren Wochen)
- Sicherer Umgang mit MS Office
- Sehr gute Deutsch- sowie gute Englischkenntnisse
- Strukturierte, systematische und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Ausgeprägte Problemlösungsfähigkeit sowie Organisations- und Durchsetzungsvermögen

Ihre Chancen

- Unbefristete Festanstellung bei einem international führenden Unternehmen der Extrusionsbranche
- Anspruchsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit mit hoher Eigenverantwortung
- Internationale Projekte und Arbeit mit modernster Extrusionstechnologie

Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen und Ihnen diese spannende Position bei einem Technologieführer der Extrusionsbranche persönlich vorzustellen.

Abteilung(en): INDUSTRIE & HANDWERK

[Impressum](#)