



Stellenausschreibung

Der Alexanderwerk-Konzern ist eine international tätige, solide fundierte, mittelständische Unternehmensgruppe mit weltweit rd. 100 Mitarbeitern, welche sich seit Jahrzehnten auf die Herstellung von Maschinen und Anlagen für die chemische, pharmazeutische und die Nahrungsmittelindustrie sowie die Bereiche LifeScience und Nukleartechnik spezialisiert hat und mit innovativer Technik im einschlägigen Marktsegment eine führende Stellung einnimmt.

Die Alexanderwerk GmbH sucht ab **sofort** einen

Inbetriebnehmer/Servicetechniker (m/w/d)

Voraussetzungen sind neben einer technischen Ausbildung (Ingenieur oder Techniker im Maschinenbau / Elektrotechnik), mind. 5 Jahre Berufserfahrung im Maschinen- und Anlagenbau. Bei einer Ausbildung im Maschinenbau ist zusätzlich die Befähigung zur Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten erforderlich. Wir erwarten sehr gute Englischkenntnisse (weitere Sprachen von Vorteil), Kenntnisse in der Verfahrenstechnik, eine ausgeprägte Kunden- und Dienstleistungsorientierung sowie seriöses und selbstbewusstes Auftreten.

Ihr Tätigkeitsfeld umfasst selbstständige Inbetriebnahmen und Durchführung von Leistungstests unserer Maschinen und Anlagen beim Kunden vor Ort (weltweit). Kunden- und Bedienschulungen, Behebung von Funktionsstörungen, die Durchführung aller erforderlichen Einstellarbeiten für die Prozessoptimierung sowie auch gelegentliche innerbetrieblichen Montagearbeiten sind ebenfalls Bestandteile Ihres Aufgabengebietes. Sie sind direkter Ansprechpartner unserer Kunden vor Ort.

Weiterhin erwarten wir neben sehr guten Kenntnissen in der SPS-Programmierung (Siemens S7), Erfahrung und Umfang mit Win CC Flexible sowie TIA-Portal. Eine hohe Reisebereitschaft (weltweit), Verantwortungsbewusstsein und Flexibilität runden Ihr Profil ab.

Bitte senden Sie bei Interesse Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen an folgende Adresse:

Alexanderwerk GmbH
Kippdorfstraße 6-24
42857 Remscheid

Personalabteilung
Tel. 02191 / 795-0
bewerbung@alexanderwerk.com
www.alexanderwerk.com