

Servicetechniker (m/w/d)

A. Monforts Textilmaschinen

Tätigkeitsfeld: Ingenieure und technische Berufe
Berufserfahrung: 5 Jahr(e)
Karrierestufe: Mit Berufserfahrung
Arbeitszeit: Vollzeit
Land: Deutschland
Ort: Mönchengladbach
Zu besetzen ab: Mai 2019
Bildungsabschluss: Berufsausbildung

Firmenbeschreibung

Seit mehr als 130 Jahren zählt unser Unternehmen zu den führenden Herstellern von Textilveredlungsmaschinen.

Weltweit verkaufen wir ein Programm von höchster Technologie und Wirtschaftlichkeit.

Aufgaben

- Selbständige elektrische/elektronische Inbetriebnahme, Wartung und Fehlerbehebung
- Überprüfung von Sekundärinstallationen sowie diesbezügliche Beratung der Kunden
- Anlagen warten und Störungen beheben
- Technischen Zustand von Anlagen feststellen und Kunden über vorbeugende Instandhaltung beraten
- Fachliches Anleiten und Unterweisen der Kunden
- Schriftliche Kommunikation mit dem Stammhaus zu den durchgeführten Einsätzen

Fachliche Anforderungen

- Abgeschlossene Berufsausbildung in einem elektronischen Beruf (z.B. Energieanlagenelektroniker/-in, Energiegeräteelektroniker/-in)
- Sehr gute Kommunikationsfähigkeiten und hohe Kundenorientierung
- Hohe Belasbarkeit und Koordinationsfähigkeit bei der Abwicklung von parallel zu bearbeitenden Vorgängen
- Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Maschinenbau / Textilmaschinenbau
- Kommunikationssichere Englischkenntnisse in Wort und Schrift, weitere Sprachen sind vorteilhaft
- Fundierte Kenntnisse in der Anwendung und Problembeseitigung von SPS-Steuerungen (VIPA, Siemens S7), Lenze Antrieben (diverse Generationen), Can-Bus und Profibus Kommunikation und VisiWin Visualisierung
- Bereitschaft zur weltweiten Reisetätigkeit

Weitere Informationen

Bei Interesse freuen wir uns über Ihre aussagefähige Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins

an die E-Mail Adresse assmanna@monforts.de.

Ansprechpartner

Texpertise Network
JOBBÖRSE

Angela Aßmann
E-Mail: assmanna@monforts.de
Telefon: 02161 401 228

Wir sind Aussteller auf der

