



Die Firma LIBA hat sich zum Weltmarktführer für Spezial-Maschinen zur Herstellung von technischen Textilien entwickelt. Diese werden in neuen, hochfesten und ultraleichten Faserverbundwerkstoffen für Luft- und Raumfahrt, Fahrzeugbau und Schiffbau sowie Windkraftanlagen eingesetzt. Qualität, Innovation und Service sind die Grundlagen der Markt- und Produktstrategie von LIBA.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir

Servicetechniker Ausrichtung Mechanik bzw. Elektrik (m/w)

Ihre Aufgaben: Sie sind erster Ansprechpartner für internationale Kunden bei elektrischen, elektronischen und in Vertretung für mechanische Fragestellungen rund um das Maschinenspektrum. Im Detail bedeutet es:

- Bewertung von Fehlern an Maschinen, Durchführung von Fernwartungen, Ableitung von Maßnahmen sowie die Koordination der Umsetzung
- Einteilung der Servicearbeiten, inkl. Auswertung und Überwachung von Montageberichten
- Überwachung und Bewertung von Reklamationen
- Erstellung von wirtschaftlich akzeptablen und technisch machbaren Angeboten für Serviceeinsätze
- Anstöße für Neu- und Weiterentwicklungen

Die Anforderungen:

Wir suchen einen technisch versierten und berufserfahrenen Ingenieur oder Techniker aus dem Bereich Mechanik, Elektrotechnik oder Mechatronik. Sie sollten Kenntnisse aus der allgemeinen Mechanik, Elektrotechnik, Leistungselektronik und Softwareprogrammierung, ebenso wie Erfahrung im Umgang mit SPS, erlangt haben. Gute Englischkenntnisse als Grundlage für den gewandten Umgang mit Kunden verschiedener Kulturen bringen Sie auch mit.

Wir bieten Ihnen einen starken und erfolgreichen Partner als Arbeitgeber. Auf den internationalen Märkten sind die Maschinen und die Technologien führend. Sie haben damit die Möglichkeit Ihr Wissen stets auf dem aktuellen Stand der Technik zu halten und sind technologisch vorne mit dabei. Es handelt sich um einen soliden Arbeitsplatz mit guten vertraglichen Bedingungen.

Rückfragen und Bewerbungen an:

LIBA Maschinenfabrik GmbH / Personalabteilung / Oberklingensporn / D-95119 Naila / personal@liba.de