



Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n:

Servicetechniker (Elektrik/Mechatroniker) (m/w/d)

IHRE AUFGABEN

- Sie sorgen für die permanente Einsatzbereitschaft unserer hauseigenen, sowie fremder Kranprodukte bei unseren Kunden
- Sie übernehmen eigenständig die Wartung von Hebezeugen und Krananlagen aller Art
- Problemanalysen, Fehlersuche, Reparaturen und Modernisierungen
- Sie beraten unsere Kunden kompetent in allen Servicefragen und sorgen so dafür, dass diese rundum zufrieden sind

IHR PROFIL

- abgeschlossene Ausbildung als Elektriker/-in, Mechatroniker/-in oder einer anderen elektrotechnischen Fachrichtung
- Erfahrung im Anlagen- und/oder Kranbau, Industrieelektronik, Antriebstechnik, Frequenzumrichter und/oder S7 vorteilhaft, aber nicht zwingend erforderlich
- Erfahrungen im Entstörungsdienst und der Fehleranalyse
- Ausbaufähige Englischkenntnisse wären ideal
- Sie sind höhentauglich und besitzen einen Pkw-Führerschein
- Kunden- und lösungsorientiertes Denken ist für Sie selbstverständlich
- Sie sind offen, kommunikativ und gehen gerne auf Menschen zu

UNSER ANGEBOT

- anspruchsvoller und interessanter Arbeitsplatz in einem familienfreundlichen Unternehmen
- eigenverantwortliches Arbeiten nach entsprechender Einarbeitung
- leistungsgerechte Bezahlung nach Tarif

Die Kranbau Köthen GmbH ist der Spezialist im Kranbau für Sonder-, Prozess- und Automatikkrane. Gemäß individuellen Kundenvorgaben entstehen am traditionsreichen Standort Köthen moderne Kransysteme als Brücken-, Halbportal- oder Vollportalkran. Weiterhin bieten wir Komplett-Service an Krananlagen und Hebezeugen von der Reparatur bis zur Modernisierung.

Wir greifen zurück auf mehr als acht Jahrzehnte an Erfahrung und zählen zu den führenden Kran-Herstellern in Europa.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung über unser Online-Bewerbungsportal auf:

www.kranbau.de

IHR ANSPRECHPARTNER:

Hendrik Siemionek

FRAGEN ZUR STELLE:

E-Mail: h.siemionek@kranbau.de

Tel.: +49 3496 – 700 202