

Präzision durch Induktion



Unser erfolgreiches deutsches Unternehmen gehört zur Unternehmensgruppe des weltweit agierenden Technologie und Marktführers der Inductotherm Gruppe im Segment der induktiven Erwärmung. Seit Jahrzehnten setzen wir Maßstäbe auf dem Gebiet CNC-gesteuerter Anlagen für automatisierte Härteprozesse in der metallverarbeitenden Industrie, sowie mit unseren Lohnhärtereien auf dem Gebiet der induktiven Randschichthärtung.

Inductoheat Europe GmbH

Bettina Siegert
Ostweg 5
73262 Reichenbach/Fils
Tel. 07153/504-232
E-Mail: personal@
inductoheat.eu
www.inductoheat.eu

Zur Verstärkung unseres Teams im Bereich Service/Kundendienst suchen wir eine/n

Servicetechniker (m/w/d)

Was Sie erwartet:

Sie repräsentieren unser Unternehmen direkt beim Kunden vor Ort und führen primär Instandsetzungs- und Wartungsarbeiten an unseren induktiven Erwärmanlagen der Inductotherm Gruppe, insbesondere dem Troubleshooting unserer weltweit ausgelieferten Frequenzumrichter durch.

Folgendes rundet Ihr Aufgabenspektrum ab:

- Aufstellen und Inbetriebnahme von Neuanlagen und Upgrades/Retrofits an bestehenden Anlagen durchführen, sowie Schulung/Einweisung unseres Kundenpersonals und ggf. Erstellung der zugehörigen Berichte
- Technische Kundenberatung, Bedarfsermittlung und Schadensaufnahmen bei laufenden Einsätzen vor Ort, sowie Abstimmung mit der Serviceleitung zur Erstellung von Reparaturangeboten bzw. Maßnahmen.
- Bei Bedarf, Unterstützung unseres Produktionsteams im Bereich Maschinenbau unseres Stammwerks

Was wir erwarten:

- Abgeschlossene Ausbildung als Mechatroniker, Elektromechaniker, Elektroniker, oder ähnliche Berufsbilder mit min. 3 Jahren Berufserfahrung oder eine abgeschlossene Fortbildung zum staatlich geprüften Techniker oder Meister in den o.g. Berufsbildern
- Ihr beruflicher Abschluss erfüllt die Anforderung der Qualifikation einer Elektrofachkraft nach DGUV Vorschrift 3/DIN VDE 1000-10.
- Souveräner Umgang mit dem Oszilloskop und anderen Messmitteln
- Grundkenntnisse im Bereich Automatisierung, Mess- und Regeltechnik
- Grundkenntnisse in der Mechanik und Fluidtechnik
- Gültiger Führerschein der Klasse B und weltweite Reisebereitschaft, ca. 80% (Innendienst ca. 20%)
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Interessiert? Dann senden Sie uns bitte Ihre aussagefähige Bewerbung mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres möglichen Eintrittstermins.