



6.900 MITARBEITER WELTWEIT • GRÖSSTER ARBEITGEBER IM UNTERALLGÄU • FAMILIENUNTERNEHMEN

Intelligente Technik ist menschlich.

Weltweit sind unsere Mitarbeiter das Rückgrat des Unternehmens, sein entscheidender Erfolgsfaktor und gestaltende Kraft. Ihr Denken und Handeln prägen das Bild der GROB-WERKE nach innen und nach außen. Sie tragen entscheidend dazu bei, dass die GROB-WERKE im internationalen Wettbewerb nicht nur bestehen, sondern ihre Technologie- und Marktführerschaft noch weiter ausbauen können.

Servicetechniker elektrisch/mechanisch (m/w/d) für Frankreich

Ihr Aufgabenbereich:

- Inbetriebnahme unserer Maschinen und Anlagen beim Kunden in Frankreich
- Übernahme von regelmäßigen Wartungs- und Instandhaltungsaufgaben
- Analyse von Maschinenstörungen und Prozessabweichungen
- Fachgerechte Durchführung von Reparaturen
- Einbau zusätzlicher Modifikationen in die Maschinen
- Zustandsanalysen von Kundenmaschinen
- Schulung des Kunden auf unsere Produkte in Bedienung und Instandhaltung

Das bringen Sie mit:

- Ausbildung zum Industrie- oder Zerspanungsmechaniker oder Elektriker
- Einige Jahre Berufserfahrung in der Maschinenbaubranche
- Erfahrungen als Servicetechniker im Außendienst
- Gute NC-Steuerungskennnisse, Siemens, Heidenhain und Fanuc
- Reisebereitschaft und Teamfähigkeit
- Kommunikationsfähigkeit und Flexibilität
- Französisch auf muttersprachlichem Niveau und mindestens eine Fremdsprache Deutsch oder Englisch
- Bereitschaft zur Weiterbildung auch in Deutschland
- Wohnort in Frankreich

Das bieten wir Ihnen:

- Attraktive Vergütung und übertarifliche Zusatzleistungen
- Nachwuchs- und Führungskräfteförderung sowie ein breites Weiterbildungsangebot
- Betriebliches Gesundheitsmanagement mit eigener Betriebsarztpraxis und umfangreichen Gesundheits- und Fitnessangeboten
- Betriebskinderkrippe



Ihr Ansprechpartner: Karl Hempfer

Referenzcode: 6804

Bitte bewerben Sie sich über unser GROB Recruiting Portal unter www.grobgroup.com

Schwerbehinderte und ihnen gleichgestellte Bewerberinnen und Bewerber werden bei gleicher Eignung besonders berücksichtigt.

