

Seit mehr als 75 Jahren gehören wir zu den führenden Unternehmen Deutschlands für die Beratung, den Vertrieb und den Service für alle Bedarfsfälle in der Schweißtechnik.

Als Vertriebs- und Servicestützpunkt für die marktführenden Produkte gewährleisten wir die dafür erforderlichen Dienstleistungen stets so, dass unsere Kunden mit uns auch in Zukunft gerne weiterarbeiten.

Dafür haben wir uns einen herausragenden Spezialisierungsgrad in der schweißtechnischen Anwendung erarbeitet. Dieser basiert im Wesentlichen auf unseren besonders hochqualifizierten und ebenso motivierten Mitarbeitern.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen Servicetechniker / Elektriker (w/m/d) in Vollzeit

Deine Aufgaben

Durchführung von Serviceeinsätzen (Wartung, Fehlersuche / Reparatur) an schweißtechnischen Anlagen

Einbau / Inbetriebnahme

Technische Betreuung der Kunden

Erkennen von Ursachen elektrotechnischer Probleme

Durchführung von UVV-Prüfungen und Kalibrierungen schweißtechnischer Geräte

Dein Profil

du hast eine abgeschlossene elektrotechnische Ausbildung

du verfügst über handwerkliches Geschick

und besitzt einige Jahre Berufserfahrung

du verfügst über ein sicheres Auftreten, eine selbständige Arbeitsweise und Einsatzbereitschaft

Was wir bieten

- Eine langfristige Perspektive und abwechslungsreiche Aufgaben
- Fundierte Einarbeitung mit Entwicklungspotenzial
- Ein freundliches und hilfsbereites Team
- Persönliche Schulungen und Seminare zur Weiterbildung
- Aktive Gestaltung an der Weiterentwicklung des Unternehmens
- Unbefristete Festanstellung mit Fixgehalt
- Einen (Krisen) sicheren Arbeitsplatz
- Gehaltssteigerung durch zusätzliche leistungsorientierte Vergütungen
- Arbeitszeit 5-Tage Woche
- 29 Tage Jahresurlaub
- Persönliche Unternehmenskultur sowie flache Hierarchieebenen

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen, die wir selbstverständlich streng vertraulich behandeln.

Telefon: +49 (0) 6831 / 9837-27

Telefax: +49 (0) 6831 / 9837-30

Mobil: +49 (0)163/69837-17

Email: s.doerr@ftb-krevet.de