



Servicetechniker (elektrisch) (m/w)

Jobnr. 2900211, Region Süddeutschland

Über uns

GE Jenbacher zählt zu den weltweit führenden Herstellern von Gasmotoren, Gen-Sets und Blockheizkraftwerken zur Energieversorgung und ist eines der wenigen Unternehmen, das sich ausschließlich auf die Gasmotorentechnologie spezialisiert hat. Die in Jenbach produzierten Motoren im Leistungsbereich von 250 kW bis 9 MW werden sowohl mit Erdgas als auch mit verschiedenen Bio- und Sondergasen aus der Landwirtschaft, Bergbau, Industrie und Abfallwirtschaft betrieben.

Ihre Aufgaben

- Durchführen von Reparatur- und Montagearbeiten
- Instandhalten, Reparieren und Austauschen von defekten elektrischen Betriebseinrichtungen aufgrund von Störungsmeldungen mit Angaben möglicher Fehler- und Störungsursachen
- Lagerteile besorgen bzw. Teilebeschaffung veranlassen
- Umfangreiche und schwierige Reparaturen, Erweiterungen und Umbauten durchführen
- Analysieren von Fehlern und Störungen an Gasmotorenanlagen mit elektrischen, elektronischen, mechanischen, hydraulischen, pneumatischen Komponenten, ggf. unter Anwendung von Diagnosesystemen
- Art und Umfang der Störungs- und Schadensbehebung innerhalb bestimmter Grenzen nach wirtschaftlichen Gesichtspunkten festlegen bzw. absprechen und durchführen
- In wichtigen Fällen den Vorgesetzten informieren und Vorschläge zur Schadensbehebung machen
- Die instandgesetzten Anlagen wieder in Betrieb nehmen, Maschinensteuerungen anpassen, Bearbeitungsprogramme korrigieren, Testläufe durchführen und entsprechende Dokumentation erstellen
- Bediener einweisen

Ihr Profil

- Fachspezifische Berufsausbildung (z.B. Elektriker)
- Das Durchführen umfangreicher Reparaturen und Umbauten sowie Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten erfordern eine fundierte Berufserfahrung
- Kommunikationsfähigkeit. Fähigkeit, Probleme klar und verständlich zu kommunizieren
- Konfliktfähigkeit. Sie sind in der Lage, Konflikte durch Dialoge zu lösen
- Kundenorientiertes Auftreten
- Fähigkeit, im Team zu arbeiten und sich mit anderen fachlichen Arbeitsgruppen auszutauschen
- Fähigkeit Störungen zu analysieren
- Ist in der Lage Art und Umfang von Schadensbehebungen festzulegen
- Fließende Deutschkenntnisse

Wir freuen uns auf Ihre [Online-Bewerbung!](#) Sie können bei Fragen gerne Frau Katharina Ott (anna-katharina.ott@ge.com) kontaktieren.

Mehr Informationen sowie aktuelle Jobs unter ge.com/karriere

