

Die f.u.n.k.e. TOOLS&SERVICES GmbH ist ein Servicedienstleister 4.0 für Energieanlagen und eigene Produkte (Tools) im Bereich Predictive Maintenance. Wir servizieren Blockheizkraftwerke und bieten weitere Servicedienstleistungen rund um Klär- und Energietechnikanlagen an. Wir leisten damit einen wichtigen Beitrag zur unabhängigen Energieversorgung Deutschlands. Wir sind ein kleines Team mit zehn Mitarbeiter:innen und gehören zur f.u.n.k.e. MITTELSTANDS GmbH mit rund 80 Mitarbeitenden. Neben unserem Kerngeschäft, dem Service an Blockheizkraftwerken, bauen wir einen weiteren innovativen Geschäftsbereich für Gasmotoren und technische Aggregate in Teningen auf. Für die Blockheizkraftwerke bauen wir Motoren z.B. der Hersteller Liebherr und MAN um und revidieren diese in den Leistungsklassen 30 bis 500 kW. Für den Aufbau und die spätere Betreuung unserer Werkstatt suchen wir:

Werkstattleiter:in Motorenteknik (m/w/d)

IHRE AUFGABEN:

- Überarbeiten von Motoren, hin zu einsatzbereiten Gasmotoren für Blockheizkraftwerke
- Revidieren und Instandsetzung von Motoren
- Revidieren von Zylinderköpfen
- Mitaufbau der Motorenwerkstatt am Standort in Teningen – Umsetzung des geplanten Fertigungslayouts, Planung der Fertigungsabläufe, Auswahl und Schulung eines Werkstattteams
- Mitgestaltung des weiteren Unternehmensbereiches – Renew Aggregates – u.a. zur Servizierung von Platten- und Abgaswärmetauschern, Zylinderköpfen, Zündkerzen etc.

DAS BRINGEN SIE MIT:

- Eine Ausbildung als KFZ- oder Landmaschinenmechaniker:in/meister:in – oder umfassende Berufserfahrung in diesen Bereichen
- Erfahrungen in der Instandsetzung von Motoren
- Erfahrungen in der Planung von Fertigungsabläufen
- Freude beim Aufbau einer neuen Werkstatt und der Einarbeitung in neue Arbeitsabläufe

JETZT BEWERBEN!

Wir freuen uns sehr auf Ihre Bewerbung:



jobs@funkemittelstandsgmbh.de

an Michael Hild, Operativer Serviceleiter und Projektleiter Werkstattaufbau



www.funkttoolsandservices.de

f.u.n.k.e. TOOLS & SERVICES GmbH - Carl-Benz-Straße 1 - 79331 Teningen