



## [ POWER SYSTEMS ]

Wolf Power Systems GmbH ist einer der führenden Anbieter für Blockheizkraftwerke im Leistungsbereich von 50 bis 2.000 kW elektronischer Leistung in Deutschland. Als 100 % Tochtergesellschaft der Wolf GmbH mit Sitz in Mainburg ist unser Unternehmen in einem starken Konzernverbund im Bereich der Heiz-, Klima- und Solartechnik integriert.

**Für die Verstärkung unseres Teams in Wolfhagen suchen wir zum nächstmöglichen Termin einen**



### **BHKW SERVICETECHNIKER - ELEKTIKER / (KFZ-)MECHATRONIKER / MECHANIKER - (m/w/d) SCHWERPUNKT: MWM / MAN MOTOREN**

Was kannst Du von uns erwarten?

Es ist selbstverständlich für uns, dass wir Dir Folgendes bieten:

- Tätigkeit innerhalb eines heimatnahen Servicegebiets mit eigenem Servicefahrzeug und hochwertiger Werkzeugausstattung
- Sicherer, systemrelevanter Arbeitsplatz
- Werkstattwagen
- Modernste Kommunikations- und Arbeitsmittel
- Möglichkeit der persönlichen Entwicklung und spezieller Fortbildungen
- Attraktives Entgelt- und Incentive-Paket
- Sehr gute Zukunftsperspektive im wachsenden Energiemarkt
- Betriebliche Altersvorsorge
- Jobrad-Nutzung
- Arbeiten in einem dynamischen Team
- Attraktive Wechselprämie

Deine Aufgaben sind:

- Wartung und Service von Blockheizkraftwerken
- Wartung und Instandsetzung von Gasmotoren
- Störungsdienst (Fehlersuche vor Ort per Ferneinwahl)
- Anpassen von Systemparametern ggf. Programmieren
- Einweisen von Kundenpersonal
- Unterstützung von Sicherheitsprüfungen

Du erfüllst folgende Anforderungen:

- Abgeschlossene technische Berufsausbildung im Bereich: Land- und Baumaschinentechnik, KFZ-Mechatroniker / Mechaniker, Industriemechatroniker / Mechaniker, Anlagenmechaniker, Elektriker o.ä.
- Mehrjährige Berufserfahrung in der BHKW Technik
- Bereitschaft zu regelmäßiger Reisetätigkeit
- Führerschein Klasse B (3)
- Strukturierte, zuverlässige und selbstständige Arbeitsweise
- Belastbarkeit, Eloquenz und sicheres Auftreten

Wenn wir dich begeistert haben, freuen wir uns auf deine Bewerbungsunterlagen mit Gehaltsvorstellungen und frühestmöglichem Eintrittstermin. Sende diese per E-Mail an [karriere@wolf-ps.de](mailto:karriere@wolf-ps.de)

WOLF POWER SYSTEMS GMBH

z. H. Frau Linda Jäger  
Unterm Dorfe 8  
D-34466 Wolfhagen

[www.wolf-power-systems.de](http://www.wolf-power-systems.de)