



**Lass uns  
zusammen die  
Energiewende  
gestalten!**

**MITARBEITER (m/w/d) IM BEREICH ENTWICKLUNG UND TECHNISCHE APPLIKATION  
AM STANDORT WOLFHAGEN ZUM NÄCHSTMÖGLICHEN ZEITPUNKT**

**Mit wem Du es zu tun hast:**

Die Wolf Power Systems GmbH ist einer der führenden Anbieter Deutschlands für Blockheizkraftwerke im Leistungsbereich von 30 bis 2.000 kW elektrischer Leistung. Als Tochtergesellschaft der WOLF GmbH ist unser Unternehmen in einem starken Konzernverbund im Bereich Heiz-, Klima- und Solartechnik integriert. Unsere Mitarbeiter profitieren bei uns durch viel Konzern "know-how", zukunftsfähige Jobs mit spannenden Aufgaben sowie vielen Weiterentwicklungsmöglichkeiten.

**Selbstverständlich bieten wir Dir:**

- Tätigkeit im krisensicheren Umfeld der Versorgungstechnik im Verbund eines Großkonzerns
- Modernste Kommunikations- und Arbeitsmittel
- Sympathisches Team und kollegiales Miteinander
- Geregelte Arbeitszeiten und freie Wochenenden
- Überstundenausgleich in Freizeit oder Bezahlung
- Umfangreiche persönliche Entwicklungsmöglichkeiten
- Urlaubs-, Weihnachts- und Sonderzahlungen
- Individuelle Fort- und Weiterbildung
- Betriebliche Altersvorsorge
- Bikeleasing
- Subventioniertes Mittagessen
- Kostenlose Getränke
- Gemeinsame Sommer-, Weihnachtsfeste und Betriebsausflüge
- Corporate Benefits

**Deine Herausforderung:**

- Technische Projektleitung
- Auftragsbezogene Konstruktion und Auslegung von Komponenten eines Blockheizkraftwerkes und der Peripherie
- Erstellung von technischen Zeichnungen mit 3D CAD-System (Solidworks)
- Pflegen von Stücklisten im SAP-System
- Auslegung von Heizsystemen, Hydrauliksystemen bzw. Steuerungssystemen
- Komponentenauswahl und Entwicklung
- Mitarbeit bei der Produktpflege und Weiterentwicklung von BHKW Kompaktsystemen
- Abteilungsübergreifende Zusammenarbeit für Produktoptimierung und Weiterentwicklung
- Unterstützung bei den technischen Dokumentationsunterlagen

**Du bringst mit:**

- Dipl.-Ing. / Bachelor / Techniker Maschinenbau / Versorgungstechnik / Elektrotechnik oder entsprechende Berufserfahrung
- Erfahrung aus dem Maschinen- und Anlagenbau oder der Elektrotechnik
- Kenntnisse zu Anforderungen und Praxis der Energiebranche / Wärmebranche
- Sicherer Umgang mit MS Office-Programmen und CAD-Systemen (z. B. Solidworks)
- Hohes Maß an Selbstständigkeit und eigenverantwortlicher Arbeitsweise
- Einsatzbereitschaft, Eigeninitiative und Innovationsfreude

**Wir haben Dich begeistert?**

**Nicht warten - jetzt bewerben!**

Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Gehaltsvorstellung und frühestmöglichem Eintrittstermin sendest Du bitte ausschließlich per E-Mail an: [kariere@wolf-ps.de](mailto:kariere@wolf-ps.de).



[ POWER SYSTEMS ]

**Wolf Power Systems GmbH**

z.H. Frau Ipek

Unterm Dorfe 8, D-34466 Wolfhagen

[www.wolf-ps.de/jobs](http://www.wolf-ps.de/jobs)

