



**DIPL.-ING. / BACHELOR / TECHNIKER ELEKTROTECHNIK (m/w/d)
IM BEREICH ENTWICKLUNG UND KONSTRUKTION VON BLOCKHEIZKRAFTWERKEN
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. 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
- Unbefristetes Arbeitsverhältnis
- 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
- Zuschuss zur Kinderbetreuung
- Bikeleasing
- Kostenlose Getränke
- Corporate Benefits

Deine Herausforderung:

- Auftragsbezogene Konstruktion und Auslegung von Komponenten und Schaltanlagen / Steuerungen eines Blockheizkraftwerkes und der Peripherie
- Erstellen von Schaltunterlagen und Steuerungsabläufen
- Erstellen von Stücklisten im SAP
- Auslegung und Auswahl der Komponenten eines funktionierenden BHKW-Gesamtsystems
- Mitarbeit bei der Produktpflege und Weiterentwicklung von BHKW-Kompaktsystemen
- Abteilungsübergreifende Zusammenarbeit
- Erstellen von technischen Dokumentationsunterlagen

Du bringst mit:

- Dipl.-Ing. / Bachelor / Techniker Elektrotechnik oder vergleichbar
- Gute Kenntnisse im Aufbau von Schaltanlagen und Steuerungen sowie deren Anforderungen in der Praxis
- Kenntnisse in der Starkstromtechnik wünschenswert
- Kenntnisse von SPS-Systemen
- Sicherer Umgang mit EPLAN P8 und den MS Office-Programmen
- Hohes Maß an Selbstständigkeit, Einsatzbereitschaft 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:
karriere@wolf-ps.de.



[POWER SYSTEMS]

Wolf Power Systems GmbH

z.H. Frau Petrin

Unterm Dorfe 8, D-34466 Wolfhagen

www.wolf-ps.de/jobs

