



Lass uns
zusammen die
Energiewende
gestalten!

WERKSTUDENT (m/w/d) am Standort Wolfhagen (auf 1 Jahr befristet)

Werde Teil der WOLF Familie und starte direkt ins Berufsleben:

„Geht nicht“ existiert in unserer langjährigen Firmen-DNA nicht, denn unsere Kunden und Mitarbeiter stehen immer im Focus. In einer sich stetig veränderten Welt, entwickeln wir uns permanent weiter. Fossile Energien werden zum Auslaufmodell und das Zuhause wird immer mehr zum Smart Home.

Wir als Systemanbieter, mit über 35 Jahren Erfahrung im energetischen Bereich, möchten unsere Ausrichtung neu definieren. Innerhalb einer Generation vollkommen auf fossile Quellen zu verzichten und vollumfänglich autark zu sein. Unseren Kunden bieten wir schon heute innovative Lösungen von „Morgen“ an – immer dem Fortschritt einen Schritt voraus. Durch einen konsequenten Focus auf erneuerbare Energien schaffen wir die Grundlagen für eine saubere Zukunft. Mitarbeiter profitieren bei uns durch viel Konzern „Know-how“, zukunftsfähige Jobs mit spannenden Aufgaben sowie vielen Weiterentwicklungsmöglichkeiten.

Dies könnte der perfekte Beruf für dich sein, wenn Folgendes auf dich zutrifft:

- Student/-in im Bereich Maschinenbau, Technische Gebäudeausrüstung oder eines vergleichbaren Studiengangs
- Selbstständige und systematische Arbeitsweise
- Belastbarkeit, Verlässlichkeit und Flexibilität
- Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Sehr gute Deutsch- und IT-Kenntnisse

Deine Herausforderung:

- Überarbeitung von BHKW Stammdaten zur Erstellung der Dokumentationen
- Datenbank Erstellung und Pflege
- Erstellung von Dokumentationsunterlagen

Unser Angebot:

- Sicherer, moderner Arbeitsplatz im Verbund eines Großkonzerns
- Modernste Kommunikations- und Arbeitsmittel
- Umfangreiche persönliche Entwicklungsmöglichkeiten
- Flexible Arbeitszeitgestaltung
- Corporate Benefits

Du hast Interesse in einem leistungsstarken Team eines modernen und zukunftsorientierten Unternehmens zu lernen?

Bewirb dich jetzt bei der Wolf Power Systems GmbH!
Wir freuen uns auf deine aussagekräftige Bewerbung an karriere@wolf-ps.de z. H. Frau Ipek.

WOLF

[POWER SYSTEMS]

Wolf Power Systems GmbH
Unterm Dorfe 8
D-34466 Wolfhagen
www.wolf-ps.de/jobs

