

## Willkommen im Ingenieurbüro Wolf + Weiskopf GmbH

Wir sind ein mittelständisches Planungsbüro für Sanitär-, Heizungs-, Klima-, Lüftungs- und Kältetechnik sowie Gebäudeautomation. Wir planen Bauvorhaben unterschiedlichster Größenordnung mit dem Schwerpunkt der Bestandssanierung und dem Ziel der Energieeinsparung.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen:  
**Projektingenieur der Versorgungstechnik (w/m/d)**

### Ihre Aufgaben:

- Planung im Bereich der Technischen Gebäudeausrüstung/Versorgungstechnik für Sanitär-, Heizungs-, Lüftungs-, Klima- und Kältetechnik
- Erstellung von Leistungsverzeichnissen, Ausschreibungs- und Vergabeunterlagen
- Bauleitung mit eigenverantwortlicher Koordination der beauftragten Gewerke
- Kommunikation mit internen sowie externen Projektbeteiligten

### Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium der Versorgungstechnik /Energie- und Gebäudetechnik oder vergleichbares Studium
- Ausgeprägte fachliche und soziale Kompetenzen
- Engagierte Arbeitsweise, Flexibilität und hohe Teamfähigkeit
- Gute Kenntnisse der VOB und Grundkenntnisse der HOAI
- CAD-Grundkenntnisse sind wünschenswert, idealerweise Plancal nova
- Anwenderbezogene Kenntnisse in MS-Office

### Das erwartet Sie bei uns:

- Anspruchsvolle und vielseitige Projekte im Großraum Hannover
- Sehr gutes Betriebsklima und gegenseitige Wertschätzung
- Ein moderner Arbeitsplatz im 2er-Büro
- Smartphone und Tablet, auch zur privaten Nutzung
- Mobiles Arbeiten (Flexoffice) mit flexiblen Arbeitszeiten
- unbefristeter Arbeitsvertrag in Voll- oder Teilzeit
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Bikeleasing oder Bahnfahrkarte
- Täglich frisches Obst und Getränkeflatrate
- Regelmäßige Weiterbildungsmöglichkeiten

**Klingt das interessant für Sie?** Dann freuen wir uns, wenn Sie die Zukunft mit uns und unserer Future Division gestalten möchten.

Senden Sie bitte Ihre aussagekräftige Bewerbung per E-Mail an [kariere@wolf-weiskopf.de](mailto:kariere@wolf-weiskopf.de)

Ansprechpartner ist Herr Dipl.-Ing. Fritz-Phillip Lampe