

# Stellenanzeige

Zu dem nächstmöglichen Eintrittszeitpunkt suchen wir, für das Feld der Versorgungstechnik (Heizung, Lüftung, Klima, Sanitär):

## **Diplom-Ingenieur, Bachelor / Master (m/w), Staatl. geprüfter Techniker (m/w), Technischen Zeichner (m/w) bzw. Technischer Systemplaner (m/w), oder vergleichbare Qualifikation**

zur Verstärkung unseres Teams.

### **Unser Unternehmen**

Als Fachplaner für die Technische Gebäudeausrüstung begleiten wir unsere Kunden durch alle Phasen der HOAI und darüber hinaus. Hierbei verstehen wir uns nicht nur als kompetenter und zuverlässiger Partner bei der Planung und Bauleitung der Gewerke Heizung, Lüftung, Sanitär und Klimatechnik, sondern auch als erfahrener Berater im Bereich der Energieeffizienzanalyse. Die Anforderungen des Kunden stehen dabei immer im Vordergrund und bilden die Grundlage unserer Konzeption, wobei wir bis zur optimalen Lösung auch nicht davor zurückschrecken neue Wege zu gehen.

In unserer jungen Unternehmensgeschichte konnten wir neben regionalen Wohnungsbauprojekten auch bereits bundesweit renommierte Großprojekte umsetzen. Durch unsere langfristig angelegte Partnerschaft mit einem international agierenden Generalplaner / Projektsteuerer, werden wir auch zukünftig wesentlich an der Planung und Umsetzung einer Vielzahl von interessanten und herausfordernden Projekten beteiligt sein. Diese befinden sich überwiegend in den Bereichen Industriebau, Forschung/Bildung, Einkaufszentren/Malls, Gesundheitswesen und Wohnungsbau.

### **Philosophie**

*„Mit unseren Projekten schaffen wir die Balance zwischen Wirtschaftlichkeit, Nachhaltigkeit und Energieeffizienz. Hierbei verbinden wir langjährige Erfahrung mit modernen Konzepten.“*

### **Ihr Aufgabengebiet**

- Zielorientierte Abwicklung von Projekten aus dem Bereich Versorgungstechnik
- Klärung der spezifischen technischen und wirtschaftlichen Anforderungen mit dem Kunden
- Termingerechte Durchführung und Kostenkontrolle
- Projektierung, Konstruktion und Berechnung technischer Anlagen im Bereich der Versorgungstechnik
- Schnittstellenkoordination Planung TGA, Kollisionsprüfung, Datenübertragung, -prüfung
- Erstellung von Grundrissen und Plänen in 2D und 3D (u. a. mit AutoCAD & Plancal) auf Basis der Architekturpläne
- Anfertigung und Prüfung von Entwurfs-, Genehmigungs- und Ausführungsplanungen
- Konzeptionelle Unterstützung bei der Projektabwicklung
- Erarbeitung und Verwaltung technischer Dokumentation gemäß einschlägiger Vorschriften

# Stellenanzeige

## Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium im Fachbereich Versorgungstechnik bzw. „Energie · Gebäude · Umwelt“ (bevorzugt mit der Vertiefung Heizungs-, Lüftungs-, Sanitärtechnik), abgeschlossene Ausbildung zum staatlich geprüften Techniker (m/w) Fachrichtung Versorgungstechnik, Abgeschlossene Berufsausbildung zum Technischen Zeichner (m/w) bzw. Technischen Systemplaner (m/w), oder eine vergleichbare Qualifikation
- Fundierte Erfahrungen in der Erstellung von Fachplanungen TGA, Ausschreibungen und Bauleitung
- Fundierte fachliche Kenntnisse im Bereich der Gebäudetechnik, insbesondere Versorgungstechnik (Heizung, Lüftung, Sanitär, Klima)
- Kenntnisse der relevanten Normen und Verordnungen
- sichere Anwendung und Erfahrung mit Konstruktionssoftware (AutoCAD), gerne weitere Berechnungs- und CAD-Software Kenntnisse (Plancal nova)
- engagierte, zuverlässige, selbständige und verantwortungsvolle Arbeitsweise
- Spaß an teamübergreifender Projektarbeit

## Unser Standort

Ihr zukünftiger Arbeitsplatz befindet sich in dem Naherholungsgebiet Sundern, im Herzen des Sauerlandes und ist sowohl mit dem Auto als auch mit dem ÖPNV gut zu erreichen. Ebenfalls sind einige gastronomische Betriebe und Einkaufsmöglichkeiten in unmittelbarer Nähe anliegend.

## Wir bieten

- die Mitarbeit in einem eingespielten Team
- abwechslungsreiche Aufgaben und Herausforderungen
- ein zukunftsorientiertes Arbeitsumfeld
- eine leistungsgerechte Bezahlung
- eine Anstellung in Vollzeit

## Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns über Ihre vollständige und aussagekräftige Bewerbung unter Angabe der Gehaltsvorstellung sowie Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins an:

**enbaplan** GmbH  
Herr Frederik Schäfer  
Silmecke 1  
59846 Sundern (Sauerland)

E-Mail: [info@enbaplan.de](mailto:info@enbaplan.de)  
FON: +49 2933 922 326 -3  
FAX: + 49 2933 922 326 -4