

# Wir suchen DICH!

**dasleitwerk**  
ingenieurbüro gmbh für  
energie- und gebäudetechnik

## PROJEKTTECHNIKER:IN ENERGIETECHNIK (M/W/X)

im das leitwerk - ingenieurbüro gmbh, 3141 Kapelln (St. Pölten Land)

### Deine Tätigkeit

- Unterstützung bei der Projektierung / Entwicklung von Energietechnik (HKLS - Heizung, Klima, Lüftung, Sanitär) in verschiedenen Gebäudetypen
- Komplettbearbeitung im CAD (Trimble Nova, AutoCAD) - 3D-Erfassung von Gebäuden, Konstruktion von Lüftungsnetzen, Auslegung von Heizungssystemen, Berechnung der Rohrnetze für Heizung, Sanitär (Trink-, Schmutz-, Regenwasser)
- Erstellung von Ausschreibungsunterlagen in Form von Leistungsverzeichnissen und Anlagenbeschreibungen

In weiterer Folge besteht die Option zum Aufstieg als Projektleiter:in und zur Erweiterung des Tätigkeitsfeldes wie folgt:

- Eigenständige Projektierung / Entwicklung von Energietechnik in verschiedenen Gebäudetypen
- Kostenprognose und -verfolgung von Projekten
- Vertretung unserer Interessen bei Planungs- und Baubesprechungen
- Durchführung der Fachbauaufsicht vor Ort bis zur Abnahme und Rechnungsprüfung
- Laufende interne Kosten- und Erfolgskontrolle

### Dein Profil

- Erfolgreich abgeschlossene technische Ausbildung (HTL, FH, TU oder Vergleichbares), eine abgeschlossene Lehre mit Gesellenbrief oder eine abgeschlossene Meisterausbildung  
*Du kommst aus dem Bereich Elektrotechnik, Maschinenbau, Elektronik oder Wirtschaftsinformatik und interessierst dich für das Themengebiet Energietechnik? - Dann bist auch du herzlich willkommen. - Wir führen die komplette Schulung des für uns wichtigen Wissens hausintern und mit Schulungsprogrammen durch.*
- Praktika bzw. erste Berufserfahrung wünschenswert, aber nicht zwingend erforderlich
- CAD-Kenntnisse (Trimble Nova, AutoCAD) oder Bereitschaft diese zu erlernen

### Wir bieten dir ...

- ... eine Vollzeitbeschäftigung (40 Std./Woche) oder eine Teilzeitbeschäftigung (Stundenausmaß nach Vereinbarung).
- ... eine umfassende Einschulungsphase und ein Schulungsprogramm nach Bedarf.
- ... ein attraktives Vergütungsmodell in Form von Prämien.
- ... einen Firmen-PKW für Fahrten zu unseren Kund:innen.
- ... eine flexible Einteilung deiner Arbeitszeit mit der Möglichkeit zum Homeoffice und Bikeleasing.
- ... eine zukunftssichere Anstellung in einem renommierten und innovativen Unternehmen.
- ... die spannende Gelegenheit, mit dem Leitwerk mitzuwachsen und dich fachlich sowie persönlich weiterzuentwickeln.
- ... ein freundliches Arbeitsklima und eine offene Unternehmenskultur - gepaart mit einer flachen Hierarchie.

Für diese Position bieten wir ein Bruttomonatsgehalt je nach konkreter Qualifikation - mit folgenden **Bruttogehaltsspannen bei Einstieg (Vollzeit-Anstellung 40h/Woche)**: Abgeschlossene Ausbildung: mind. € 2.100,- | Abgeschlossenes Bachelorstudium: mind. € 2.500,- bis € 3.300,- | Abgeschlossenes Masterstudium: mind. € 3.000,- bis € 3.600,-  
Zudem kann nach Vereinbarung ein Fahrtkostenzuschuss gewährt werden.

### Deine Bewerbung per E-Mail an

Christina Mittelbach, MA (Ansprechperson)

✉ christina.mittelbach@leitwerk.at

☎ +43 (0) 2784 20196 802

🌐 www.leitwerk.at

»Wir leitwerker:innen leben nach der Devise: eine:r für alle und alle für eine:n.«

Das Leitwerk ist DAS Ingenieurbüro für Energie- und Gebäudetechnik. Wir bieten Beratung, Planung und Bauaufsicht für Technische Gebäudeausrüstung – Elektrotechnik und Haustechnik (Heizung, Klima, Lüftung und Sanitär). Zudem zählt zu unserem Leistungsspektrum die Durchführung von Energieaudits nach EN 16247-1 sowie das Energiemanagement nach ISO 50001 und die Energieberatung. Neben der Projektierung und Betreuung von Fern- und Nahwärmanlagen erstellen wir Brandschutzkonzepte, VEXAT, SV-Gutachten und führen Bauaufsichten durch. Die Energieausweisberechnung sowie die Erstellung von geologischen Gutachten runden neben Beratungen im Projekt- und Prozessmanagement unser Spektrum ab. Das seit 2005 am Markt aktive Leitwerk hat rund 20 Mitarbeiter:innen. Neben dem Hauptstandort in Kapelln verfügen wir über Bürostandorte in Wien und Linz.