

Projekttechniker:in Bauphysik (m/w/x)

Art der Anstellung	Standort	Bruttomonatsgehalt
Vollzeit	Kapelln (St. Pölten Land)	nach Vereinbarung

Deine Tätigkeit

- Erstellung von bauphysikalischen Nachweisen (Energieausweis, Schall- und Wärmeschutznachweis, Beurteilung des sommerlichen Komforts, ...)
- CAD-Planungen und Plankontrollen, Planprüfungen (AutoCAD, Trimble Nova), Dyn. Simulation
- Abnahmen
- Projektbegleitung und Dokumentation
- Nach einer entsprechenden Einschulungsphase in unserer Bauphysikzentrale:
 Weiterentwicklung des Zweiges Bauphysik am Standort Kapelln

Dein Profil

- Erfolgreich abgeschlossene technische Ausbildung (HTL, FH, TU oder Vergleichbares)
- CAD-Kenntnisse (Trimble Nova, AutoCAD) oder Bereitschaft diese zu erlernen
- Selbstständige, lösungsorientierte Arbeitsweise mit einem hohen Qualitätsbewusstsein
- Belastbarkeit und Reisebereitschaft (für Vor-Ort-Termine bei unseren Kund:innen)
- Ausgeprägte Kommunikationsfähigkeiten und Akquisebereitschaft
- Flexibilität, Teamfähigkeit und Kreativität

Wir bieten dir ...

- eine Vollzeitbeschäftigung (40 Std./Woche) oder eine Teilzeitbeschäftigung (Stundenausmaß nach Vereinbarung).
- eine umfassende Einschulungsphase und ein Schulungsprogramm nach Bedarf.
- ein attraktives prämienabhängiges Vergütungsmodell.
- einen Firmen-PKW für Fahrten zu unseren Kund:innen.
- eine flexible Einteilung deiner Arbeitszeit und Bikeleasing.

Ihr Anpsprechpartner



Bettina Podskubka

T +43 2784 20196-802

Ε

bettina.podskubka@leitwerk.at





- 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 Hierarchien

Das Bruttomonatsgehalt richtet sich nach Ihrer Qualifikation und Berufserfahrung und wird im Rahmen des Erstgesprächs individuell vereinbart. Wir legen Wert auf eine faire und marktgerechte Entlohnung entsprechend Ihrer Kompetenzen und dem Aufgabenbereich.





Bettina Podskubka

T +43 2784 20196-802

Ε

bettina.podskubka@leitwerk.at

