



Energiekonzepte AG

Nachhaltiges Bauen hat viele Facetten. EK Energiekonzepte ist ein Planungsbüro und Dienstleistungspartner für ganzheitliche Konzepte in den Bereichen **Nachhaltiges Bauen, Energiekonzepte und Bauphysik**.

Zur Unterstützung unseres Teams suchen wir ab 1. Juli 2025 oder nach Vereinbarung eine:n

## **Projektleiter:in Bauphysik 60-100% mit Affinität zum nachhaltigen Bauen**

### **Deine Aufgaben**

- Du erstellst bauphysikalische Konzepte, Berechnungen, Nachweise und Simulationen und bearbeitest **alle Themen der Bauphysik**
- Du berätst Bauherrschaften und Auftraggebende mit **nachhaltigen Lösungen**, erstellst Messungen und Fachexpertisen
- Als Projektleiter:in übernimmst du die Verantwortung für die **Koordination und Kommunikation** mit Kund:innen, Architekt:innen und Fachplanenden
- Deine Projekte umfassen sowohl Bestandes- wie auch Neubauten in allen Grössen für öffentliche und private Auftraggebende

### **Du bringst mit**

- Abgeschlossenes Studium in Bauphysik, Architektur, Bauingenieurwesen, Umweltwissenschaften oder verwandter Fachrichtung
- Gerne mit Praxiserfahrung im Bereich Bauphysik und auch im Nachhaltigen Bauen
- Erwünscht ist Erfahrung mit Energie- und Nachhaltigkeitslabeln für Gebäude (Minergie, GEAK etc.)
- Eigenverantwortliche, strukturierte und zielorientierte Arbeitsweise
- Gute Team- und Kommunikationsfähigkeiten
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

### **Wir bieten Dir**

Du bist Teil eines **interdisziplinär aufgestellten Teams**. Dabei schätzen wir deine menschlichen wie fachlichen Kompetenzen gleichermassen. **Attraktive Anstellungsbedingungen** (flexible Arbeitsstrukturen, flache Hierarchien, transparentes Lohn- und Bonusmodell, 5 Wochen Ferien, Förderung der eigenen Kompetenzen und Stärken und individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten) an unserem **zentralen Standort**, 5 Minuten zu Fuss vom HB Zürich entfernt, sind Teil unseres Angebots.

### **Interessiert?**

Wir freuen uns auf deine Bewerbung an [info@energiekonzepte.ch](mailto:info@energiekonzepte.ch). Für Auskünfte steht dir Anna Scholz unter +41 44 355 50 02 gerne zur Verfügung.