

Die Energieingenieure brücker+ernst bauen auf einem breit gefächerten und interdisziplinären Fundament auf, denken stets konzeptionell und agieren lösungsorientiert. Wir verstehen die baulichen und technischen Aspekte des Energiehaushalts im Gebäude umfassend und bringen diese auf einen gemeinsamen Nenner.

Unser breit gefächertes Wissen möchten wir mit Ihnen an unserem Standort in Luzern teilen und bieten Ihnen eine interessante Praktikumsstelle:

## Praktikum Energie und Bauphysik

### Auswahl an möglichen Themenbereichen

- Energetische Gebäudeoptimierungen mittels thermischer Simulation (IDA ICE)  
Beispielsweise zum sommerlichen Raumklima,
- Energetische Analysen von Gebäuden (GEAKplus) und Wärmeschutz von Gebäuden, sowie weitere bauphysikalische Fragen,
- Energiekonzepte für Areale (nachhaltige Versorgung von Arealen mit Wärme und Kälte),
- Betriebsoptimierung und Datenanalyse im Betrieb,
- Projektbearbeitung zum nachhaltigen Bauen (SIA-Effizienzpfad Energie, SNBS, etc.)

### Ihr Background

- Sie absolvieren ein Hochschulstudium (ETH, UNI, FH), das thematisch mit Energie im Gebäude zu tun hat,
- Sie sind motiviert und interessiert sich neues Wissen anzueignen,
- Sie arbeiten gerne im Team und sind kommunikativ.

Als kleines, dynamisches und interdisziplinär tätiges Unternehmen eröffnen wir Ihnen ein Umfeld mit grossem Entwicklungspotential. Weiterbildung on the job, Selbst- und Mitgestaltung der Arbeitsprozesse, sowie flexible Arbeitsmodelle mit ausgebauten Sozialleistungen gehören zu unseren Grundwerten.

Fühlen Sie sich durch unsere Ausschreibung angesprochen und haben wir Ihr Interesse geweckt? Für weitere Auskünfte kontaktieren Sie uns bitte telefonisch. Ihre Bewerbung mit Lebenslauf senden Sie bitte per E-Mail an [info@bruecker-ernst.ch](mailto:info@bruecker-ernst.ch).