

Gesucht! Gefunden?

Wir sind Ingenieure aus Überzeugung. Wir sind die erste Anlaufstelle in Sachen Akustik, Bauphysik, Energie, Nachhaltigkeit und Brandschutz. Von Bern, Basel, Zürich, Luzern, Lausanne, Genf und Visp aus in der ganzen Schweiz.

Hast du Energieeffizienz und bauschadenfreie Lösungen im Fokus?

**Dann werde ProjektmitarbeiterIn Bauphysik & Energie
am Standort Bern! (60-100%)**

Warum wir dich brauchen?

- Weil du bei der Reduktion von Betriebsenergie, dem Erfüllen von Energiegesetzen und Nachhaltigkeitslabels nur geringe Toleranzgrenzen kennst
- Weil du bei messtechnischen Aufnahmen und Beurteilungen vor Gebäudesanierungen oder nach Baufertigstellung in einen Flow-Zustand kommst
- Weil du nach ersten Erfahrungen in der Projektarbeit rund um Feuchtschutz, Energie und Bautechnik mehr willst
- Weil du das Know-How unserer Fachleute aufsaugen willst, um beim Beurteilen und Optimieren von Baukomponenten einmal zu den Besten zu gehören

Was du besonders gut kannst?

- Bei Messungen, Berechnungen und Analysen aller Art bist du ganz in deinem Element
- Du trittst sicher und kommunikationsstark auf und bist sozial kompetent
- Du bist wissbegierig und lernfreudig
- Dein Deutsch ist über (fast) jeden Zweifel erhaben (mündlich und schriftlich)
- Du bist offen für agiles, innovatives Arbeiten
- Du bist IngenieurIn aus Überzeugung (oder willst es werden)

Was du von uns erwarten darfst:

- gae ist soziokratisch organisiert: statt «top-down»-Hierarchie setzen wir auf gemeinsame Verantwortungskultur
- Wir haben Vertrauen in dich und deine Fähigkeiten
- Konstruktive Fehlerkultur und ein hohes Mass an Transparenz
- Abwechslungsreiches und agiles Arbeitsumfeld
- Modernste Software, Infrastruktur und Messgeräte
- Die Möglichkeit, dich weiterzuentwickeln
- Zentral gelegener Arbeitsort in Bern

Willst du mit uns gehen?

Falls du mit einem Ja liebäugelst, freuen wir uns über digitale Post via bewerbung.bern@gae.ch oder analog an:

**Gartenmann Engineering AG, Daniel Dick,
Nordring 4A, Postfach, 3001 Bern**