



Nachhaltiges Bauen setzen wir mit Dienstleistungen im Bereich Ökologie und Energieeffizienz, Bauphysik und Fachkontrolle in die Tat um. Unsere Kunden sind u.a. Bauherren, Architekten, Ingenieure sowie Holzbauunternehmen.

Zum Ausbau unseres Teams suchen wir einen Projektleiter

Architekt FH / ETH (m/w)

MAS Nachhaltiges Bauen / MAS Energieingenieur Gebäude

Sie suchen eine berufliche Herausforderung und haben eine analoge Ausbildung mit Erfahrung in Planung und Ausführung. Sie sind interessiert an Themen wie energieeffizientes Bauen, Bauen im Bestand, Ökologie, Schadstoffen und Umweltauswirkungen. Sie arbeiten gerne im Team, sind bereit Neues zu lernen, Führungsaufgaben zu übernehmen und denken unternehmerisch.

Wir

- Pflegen eine enge Zusammenarbeit mit Architekten/Innen bei Entwurf und Konzeption
- Erstellen energietechnische und bauphysikalische Zustandsanalysen und Massnahmenplanungen für Umbauten und Instandsetzungen (u. A. SIA-Effizienzpfad, Minergie, GEAK-plus)
- Erarbeiten Energiekonzepte für Neu- und Umbauten im Wohn- und Objektbereich
- Beraten und planen nach den Anforderungen von Minergie-P-ECO und anderen Labels
- Führen schalltechnische und raumakustische Beratungen und Messungen durch
- Beraten und führen Messungen im Bereich des Feuchteschutzes durch
- Sichern die Ausführungsqualität am Bau durch Fachcontrolling und Messungen
- Beteiligen uns an der Forschung im Bereich Bauphysik und Holzbau

Sie

- Verfügen über einen Abschluss als Architekt/in FH oder ETH mit Interesse im Bereich des Nachhaltigen Bauens und der Bauphysik
- Verfügen über einige Jahre Berufserfahrung im Bereich Architektur und Planungsprozesse
- Führen Projekte selbständig im breiten Spektrum der Energieeffizienz, Bauphysik und Bauökologie
- Setzen Ihre Eigeninitiative und ihr Innovationsgeist zur Weiterentwicklung des Unternehmens ein
- Können Führungsverantwortung übernehmen und arbeiten stets kundenorientiert
- Haben Freude am Umgang mit Kunden und pflegen Kontakte persönlich

Wir bieten eine äusserst interessante und vielseitige Stelle an unserem Hauptsitz in Bern mit der Möglichkeit einer Teilzeitbeschäftigung.

Sie erhalten weitere Auskünfte oder senden Ihre Unterlagen an:

Weber Energie und Bauphysik AG
Heinz Weber, Hallerstrasse 58 3012 Bern
www.weberbauphysik.ch Tel. +41 31 302 65 55 heinz.weber@weberbauphysik.ch