



Nachhaltiges Bauen setzen wir mit Dienstleistungen in den Bereichen Ökologie und Energieeffizienz, Bauphysik und Fachkontrolle in die Tat um.

Zum Ausbau unseres Teams suchen wir per März 2025 eine/n

Praktikant/in für Bauphysik im Holzbau

Aufgabenbereich

Als Praktikant/in bei der Weber Energie und Bauphysik AG arbeitest du mit modernster Software zur thermodynamischen Gebäudesimulationen oder führst an vorderster Front Schallmessungen auf der Baustelle durch. Du untersuchst kritische Detailkonstruktionen auf ihr Schadenspotenzial und berechnest den Heizwärmebedarf anhand von 3D-Gebäudemodellen.

Du

- Student/in FH im Bereich Holz
- Interesse an nachhaltigem Bauen und Bauphysik
- Freude am Umgang mit Kundinnen und Kunden
- Gute Anwenderkenntnisse in MS Office
- Einsatz von Eigeninitiative und Innovationsgeist zur Weiterentwicklung des Unternehmens
- Praktikumsdauer: 12 Monate

Wir

- Bieten einen abwechslungsreichen und spannenden Praktikumsplatz wenige Gehminuten vom Bahnhof Bern entfernt
- Sichern eine sorgfältige Einarbeitungszeit und kollegiale Zusammenarbeit im Team zu
- Pflegen eine äusserts flache Hierarchie sowie eine offene und direkte Kommunikations- und Feedbackkultur
- Ein junges und dynamisches Team



Du erhältst weitere Auskünfte oder sendest Deine Unterlagen an:

Weber Energie und Bauphysik AG

Simon Grünig | Gutenbergstrasse 14 | 3011 Bern

www.weberbauphysik.ch | Telefon +41 31 302 65 55 | simon.gruenig@weberbauphysik.ch