

Unsere Firma ist erfolgreich im Bereich der erneuerbaren Energielösungen sowie Energieeffizienz & Gebäudesysteme tätig. Das energiebüro steht für innovative, qualitativ überzeugende Lösungen sowie fach- und methodenkompetente Beratungsleistungen. Namhafte Projekte wie die grössten Solarkraftwerke der Schweiz, neuartige Gebäude- und Energiekonzepte sowie nationale und internationale Preise zeichnen uns aus. Als engagiertes Team von zwölf Festangestellten und mehreren Freiberuflern arbeiten wir an zentraler Lage in Zürich voller Tatkraft für die Energiewende.



Bild: Stadion-Solarkraftwerk auf dem Stadion Wankdorf ‚Stade de Suisse‘ in Bern; Fachhochschule St. Gallen

Per Mai 2019 oder nach Vereinbarung suchen wir Sie:

PraktikantIn Energieeffizienz & Gebäudesysteme (100%)

Nach erfolgreichem Abschluss Ihrer Ausbildung oder Weiterbildung sind Sie nun auf der Suche nach einer Herausforderung. Als PraktikantIn im Bereich Energieeffizienz & Gebäudesysteme erstellen Sie Energie- und Gebäudekonzepte, analysieren technische Anlagen und Energiesysteme, simulieren Raumkonzepte und technische Systeme.

Sie unterstützen unsere ProjektleiterInnen in folgenden Bereichen:

- Mitarbeit bei Machbarkeits- und Vorstudien Energie & Gebäude
- Technische Beratungen im Bereich Energieeffizienz & Gebäudesysteme
- Herleitung von Konzept- und Variantenstudien
- Erstellung technischer Simulationen
- Datenanalyse, Betriebsoptimierungen, Energiemanagementsysteme
- Zustandsanalysen und Erneuerungskonzepte

Ihre Organisationsfähigkeit, Ihr Mitdenken, Ihre Leistungsorientiertheit und Ihr pragmatischer und zielorientierter Arbeitsstil gehören zu Ihrem Erfolgsrezept. Angenehme Umgangsformen, erfolgreiche Kommunikation nach innen und aussen, stilsicheres Deutsch (f/e von Vorteil) und gute Computer Anwender-Kenntnisse setzen wir voraus.

Sie verfügen über einen Hochschulabschluss (FH, ETH) in einer technischen Studienrichtung oder sind TechnikerIn HF Gebäudetechnik, und haben entsprechende Weiterbildungen im Bereich Gebäude, Energie & Nachhaltigkeit besucht. Kenntnisse von Simulationswerkzeugen, Tools zur Wärmebedarfsberechnung udgl. runden Ihr Profil ab. Sie können auf die Unterstützung eines erfahrenen Teams in einem dynamischen Umfeld zählen, welches Sie schrittweise in die erfolgreiche Projektarbeit im Bereich Energie- und Gebäudesysteme einführt.

Die Dauer des Praktikums ist auf 6 Monate angesetzt. Das Praktikum eignet sich von Vorteil für StudienabgängerInnen, mit Aussicht auf eine anschliessende Festanstellung.

Interessiert? Bitte mailen Sie uns das elektronische Bewerbungsformular (www.energiebuero.ch -> Über uns, Karriere) ausgefüllt und zusammen mit Ihrer aussagekräftigen elektronischen Bewerbung mit Betreff „EECO PraktikantIn_1905“ an personal@energiebuero.ch.