

IMOVATEC AG bietet massgeschneiderte Energielösungen für die Schweizer Immobilienwirtschaft. Wir entwickeln und realisieren nachhaltige und effiziente Energielösungen, inklusive Planung und Betrieb von Photovoltaikanlagen sowie individuellen Verbrauchsmessungen zur Optimierung des Energieverbrauchs.

Wir bieten Studierenden der Gebäudetechnik und Energietechnik die Gelegenheit, einen vertieften Einblick in den Berufsalltag zu erhalten und das im Studium erworbene Wissen anzuwenden.

Wenn du die Energiezukunft Schweiz aktiv mitgestalten möchtest und Teil eines innovativen Unternehmens sein willst, freuen wir uns auf deine Bewerbung als,

## Praktikant/In Energietechnik (20-60%)

### Deine Aufgaben

- Unterstützung des Projektteams bei abwechslungsreichen Tätigkeiten wie Kundenkommunikation per Telefon und Angebotserstellung
- Überwachung und Bestellung von Lagermaterialien
- Betreuung des Haupt-E-Mail-Eingangs und entsprechende Weiterleitung von Informationen
- Mitarbeit beim Erstellen von Planungsunterlagen
- Begleitung des IMOVATEC-Teams während aller Phasen von der Konzeptentwicklung bis zur Umsetzung
- Aktive Mitarbeit in einem kleinen, innovativen Team zur gemeinsamen Erarbeitung und Realisierung von Lösungen

### Was du mitbringen sollst

- Studium oder Abschluss in Energie- oder Gebäudetechnik und Interesse, erworbenes Wissen in der Praxis anzuwenden
- Selbstständige Arbeitsweise, konzeptionelle Fähigkeiten, Verhandlungsgeschick
- Hohe Kundenorientierung und Kommunikationsfähigkeit
- Sympathie für neue Technologien und erneuerbare Energie

### Was wir dir bieten

- Junges, kollegiales und motiviertes Team
- Fortschrittliche Arbeitsbedingungen, flexible Arbeitszeiten und offene Arbeitskultur
- Dynamisches Unternehmen mit Raum für Gestaltung
- Gezielte und sorgfältige Einführung durch ein kollegiales Team

### Haben wir dein Interesse geweckt?

Wir freuen uns auf deine schriftliche Bewerbung und die Möglichkeit, dich in einem persönlichen Gespräch kennen zu lernen. Bei Fragen oder weiteren Informationen gibt dir Damian Haas gerne Auskunft.