



Wir sind ein junges Unternehmen in der Energie-Branche mit einer Mission: Wir sind entschlossen, durch unsere effizienten und IT-gestützten Beratungsleistungen die Energiewende im Gebäudesektor zu beschleunigen.

Unser Ziel ist es, Synergien zwischen Ökologie und Ökonomie zu identifizieren und diese mithilfe von wissenschaftlichen Methoden und IT-Tools nutzbar zu machen. Damit wollen wir einen messbaren Beitrag zum Klimaschutz leisten.

Dafür suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

## Praktikant:in im Bereich Erneuerbare Energien (EE) / Energietechnik (m/w/d)

### Deine Aufgaben

- Du führst Bilanzierungen und energetische Simulationen von Realgebäuden im Wohnbereich durch
- Du entwickelst unsere Simulationsmodelle durch Big Data Ansätze weiter
- Du unterstützt beim Ausbau eines Rechentools zur Auswertung der Integrierbarkeit erneuerbarer Energien im Haushaltsbereich mittels Lastganganalysen (PV, Wärmepumpe, Ladesäule, ...)
- Du hilfst bei der Optimierung von Geschäftsprozessen zur Energieberatung
- Du denkst stets mit und bringst neue Ideen ein

### Dein Profil

- Interesse und Begeisterungsfähigkeit für Fragestellungen im Bereich Energie
- Du bist in einem technischen Studiengang immatrikuliert (bevorzugt höheres Semester)
- Sehr gute Deutschkenntnisse
- Vorkenntnisse im Bereich Energietechnik / Energiebilanzierung von Vorteil
- Analytisches Denken sowie die Fähigkeit eigenständig Problemstellungen zu lösen
- Team- und Kommunikationsfähigkeit

### Wir bieten Dir

- Die Möglichkeit, dein Wissen in der Praxis anzuwenden
- Bearbeitung von wissenschaftlichen Fragestellungen im unternehmerischen Umfeld
- Selbstbestimmte, flexible Arbeitszeiten
- Ein dynamisches Team mit offenem Umgang
- Perspektiven zur Weiterbeschäftigung
- Einen zentralen Standort in der Stuttgarter Innenstadt mit guter ÖPNV-Anbindung

Du fühlst dich angesprochen? Dann freuen wir uns über Deine Bewerbung unter folgendem [Link](#).

Für Rückfragen zur Stellenausschreibung kannst Du uns auch gerne unter 0711-28410111 erreichen.

