

## #ENDLESSOPPORTUNITIES

Praktikum / Werkstudentenjob oder Einstieg:  
Projektingenieur/-leiter/in Energietechnik m/w/d

### Einstellungsdatum Betreuer

Ab sofort  
Paul Röger, Teamleiter „Digitale Areale“

### Thema / Aufgabenbereich

- Unterstützung im Bereich der Versorgungstechnik: analysieren, projektieren, berechnen und planen von Energieanlagen auf Quartiersniveau
- Unterstützung im Bereich der Gebäudeversorgungsstechnik: Erstellung von Wärmebedarfsberechnungen sowie Elektroenergiebedarfen

### Vorteilhafte Kenntnisse

- Kenntnisse in MS Office
- Kenntnisse in Effizienzberechnungen für Gebäude (EnEV)
- Kenntnisse in Zertifizierungssystemen (LEED, DGNB, BREEAM, ISO 50001 etc.)
- Kenntnisse zu Förderprogrammen in diesem Bereich (z. B. KfW) von Vorteil
- Bereits erste Erfahrungen mit Programmen wie Polysun, Modelica, PV Sol, PowerFactory oder ähnliches

### Das bringst du mit

- Du hast eine lösungsorientierte und analytische Herangehensweise, kreatives Denken und ein hohes Maß an Eigeninitiative.
- Vernetztes Denken und Freude an der Entwicklung und Umsetzung systemischer Lösungen zählen zu deinen Stärken
- Du hast ein (abgeschlossenes oder laufendes) Master- oder Diplomstudium im Bereich Energie-, Gebäude- oder Versorgungstechnik oder in einer vergleichbaren Disziplin.
- Du hast Berufserfahrung im Bereich Arealversorgung mit Strom und/oder Wärme und hast Dich idealerweise schon vertieft mit dem Thema Sektorkopplung befasst.
- Du hast ein grundlegendes Verständnis und Interesse für Technologie und Spaß Dich in neue Themen einzudenken: Idealerweise kennst du Dich in Theorie und Praxis mit modernen IT-Systemen wie Gebäudeleittechnik, Anlagenautomatisierung oder Energieeffizienzsystemen aus. Du kannst Energieausweise, Audits oder ISO 50001 Berichte verstehen.



## Das bringst du mit

- Du sprichst fließend Deutsch und hast gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift.
- Du hast eine hohe Kundenorientierung, ein professionelles Auftreten und verfügst über eine ausgezeichnete Kommunikationsfähigkeit.
- Die Übernahme von Verantwortung macht Dir Spaß.
- Du hast eine Leidenschaft für alle Themen rund um die Digitalisierung von Energie und (Elektro-)Mobilität in Quartieren und anderen urbanen Räumen.

## Unsere Extras

- Wir vereinen das Beste aus zwei Welten: Dynamisches und agiles Arbeiten im Start-up mit der Power und Skalierbarkeit von zwei großen Konzernen hinter uns.
- Du kannst bei uns auf dem EUREF Campus arbeiten und jeden Tag die Innovation rund um die Themen erneuerbare Energien, Mobilität, autonome Shuttle, etc. live mitverfolgen.
- Wir sind ein junges, internationales, motiviertes Team, das gerne auch außerhalb der Arbeit Zeit miteinander verbringt.

## Über inno2grid

Die inno2grid GmbH versteht sich als Corporate Spin-Off mit Start-Up-Charakter. Als junges Unternehmen bewegt inno2grid sich mit neuartigen Produkten und integrierten Lösungsangeboten im Mobilitäts- und Energiebereich in einem sich dynamisch entwickelnden Marktumfeld. Gemeinsam mit unseren Kunden machen wir unter der Mission „Mobilität und Energie. Intelligent vernetzt“ Städte zukunftsfähig: kosteneffizient, nutzerorientiert und klimaneutral im Quartiersmaßstab.

Interesse? Dann schicke deine aussagekräftige Bewerbung in elektronischer Form an: [bewerbung@inno2grid.com](mailto:bewerbung@inno2grid.com)



 @inno2grid  @inno2grid  inno2grid GmbH

*#endlessopportunities*  
[www.inno2grid.com](http://www.inno2grid.com)

