

## Stellenausschreibung

### Praktikum oder Werkstudierendentätigkeit im Bereich Mobilität (m/w/d)

Einstellungsdatum

Ab sofort

Betreuer

Thomas Kreher, Team Lead Mobility Solutions

Thema /  
Aufgabenbereich

- Integrierte Mobilitäts- und Energielösungen für Stadtquartiere, Gewerbe- und Mobilitätsstandorte – klimafreundlich, nutzerzentriert und appbasiert
- Etablierung neuer Mobilitätsformen auf kommunaler Ebene, politische und mediale Wirksamkeit
- Elektromobilität, autonomes Fahren und Sharingdienste
- Teamübergreifende Unterstützung

Tätigkeiten

- Mitwirkung bei der Erstellung von Mobilitätskonzepten für Kommunen, Stadtquartiere und innerstädtische Nachverdichtungen
- Mitwirkung in interdisziplinären Projekten, bspw. Mobilitäts- und Ladeinfrastrukturkonzepte
- Mitarbeit im Bereich Geschäfts- und Rollenmodelle für den Betrieb von Mobilitätsdiensten
- Unterstützung in Vertriebsaktivitäten, u.a. Messeauftritte, Angebotslegungen, Kundenpräsentationen
- Eigenständige Bearbeitung einzelner Arbeitspakete in Kunden- oder internen Projekten

Das bringst du mit

- Fortgeschrittenes Bachelor- oder Masterstudium in den Bereichen Geographie, Soziologie, Architektur, Stadt- und Raumplanung, (Wirtschafts-) Ingenieurwesen (Bau, Energie, Verkehr), Wirtschaftswissenschaften, Immobilienwirtschaft oder ähnlichen Disziplinen. *(Auch Studienbeginnende, die bereits eine Ausbildung absolviert haben, können sich gerne bewerben!)*
- Freude am Neu- und Vernetztdenken von konventionellen Lösungen und an Planungsprozessen am Energie- und Mobilitätsmarkt sowie der Stadt-/Projektentwicklung.
- Selbstorganisation, Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Hohes Engagement und Zuverlässigkeit
- Sicherer Umgang mit MS Office
- Ggfs. GIS, CAD, Projektmanagement-Tools



## Unser Angebot

Wir bieten Forschungsergebnisse aus zahlreichen Projekten an der Schnittstelle von Energie und Mobilität und einen direkten Zugang zum Forschungscampus Mobility2Grid.

Wir haben Umsetzungs- und Betreibererfahrung bei der Implementierung von Energie- und Mobilitätssystemen.

Wir beherrschen die Schnittstellen zu Energiesystemen, Ladeinfrastruktur, IT-Buchungsplattformen und betreiben auf unserem Firmensitz das in Deutschland einzigartige Micro Smart Grid. Unser Firmensitz befindet sich auf dem EUREF-Campus in Berlin.

Wir suchen Herausforderungen und integrieren fortlaufend neue Innovationen (aktuell: Sektorkopplung, Quartiersgeschäftsmodelle, Quartiersapp).

## Über inno2grid

Wir sind ein junges Team und haben Freude an der Entwicklung und Umsetzung von ganzheitlichen, kundenspezifischen Lösungen für integrierte Mobilitäts- und Energiesysteme. Unser Fokus liegt auf Arealen, wie Wohnungsquartieren, Mobilitätsorten oder Campus. Inno2grid ist ein Gemeinschaftsunternehmen der DB Energie und Schneider Electric, dessen Entwicklung durch seine Mitarbeiter gestaltet wird.

Eine Anstellung bei inno2grid bietet eine Tätigkeit in einem innovativen Unternehmen, ansässig auf dem EUREF-Campus in Berlin-Schöneberg, mit einem hohen Maß an persönlichem Entwicklungspotential, der Möglichkeit zur Selbstverwirklichung in flachen Hierarchien sowie der Aussicht auf eine langfristige und abwechslungsreiche berufliche Perspektive. Inno2grid stützt sich auf Persönlichkeiten, die sich durch unternehmerisches Denken und Handeln, eine ziel- und wertorientierte Mentalität und Leidenschaft für Neues auszeichnen. Inno2grid ist neben der fachlich hervorragenden Qualifikation und Kompetenz ihrer Mitarbeiter auf deren überdurchschnittliche Eigeninitiative und -verantwortung, Teamfähigkeit und Flexibilität, Leistungsbereitschaft und Motivationsfähigkeit angewiesen.

Du hast Interesse an der Neuorganisation städtischer sowie räumlicher Mobilität um die Energie- und Verkehrswende aktiv mitzugestalten? **Bewirb Dich noch heute** und werde u.U. fester Bestandteil bei inno2grid!

Schicke deine aussagekräftige Bewerbung in elektronischer Form an: [einstieg@inno2grid.com](mailto:einstieg@inno2grid.com)



 @inno2grid  @inno2grid  inno2grid GmbH

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