

#ENDLESSOPPORTUNITIES

Praktikum oder Werkstudententätigkeit (m/w/d) Elektromobilität

Einstellungsdatum Betreuer

Ab sofort
Lena Jungkamp, Business Development

Thema / Aufgabenbereich

Elektromobilität / Elektrotechnik – Konzeptionierung und Auslegung von Ladeinfrastruktur (ggf. in Kombination mit erneuerbare Energien, Speicher)

Tätigkeiten

- Mitwirkung bei der Abwicklung von Mobilitäts- und Energie-Infrastrukturprojekten
- Unterstützung bei der Organisation und Kommunikation im Projektkonsortium
- Eigenständige Bearbeitung einzelner Projektpakete
- Mitwirkung bei der Erstellung von statischen Berechnungen
- Elektromobilitätsberatung

Das bringst du mit

- Fortgeschrittenes Bachelor- bzw. Masterstudium im Bereich Ingenieurwesen / Wirtschaftsingenieurwesen, Elektrotechnik oder vergleichbaren Disziplinen (Auch Studienanfänger, die bereits eine Ausbildung absolviert haben, können sich gern bewerben!)
- Fließende Deutschkenntnisse (in Wort und Schrift)
- Umgang mit MS Office (Word, PPT, Excel, ggf. Teams, Notes)
- Ausgeprägte organisatorische und analytische Fähigkeiten
- Erfahrung mit Projektmanagement
- Eigenständiges Arbeiten in einem dynamischen Umfeld und im Team
- Abstraktionsfähigkeit, übergreifendes und vernetztes Denken
- Kritisches Hinterfragen von Prozessen und Begebenheiten
- Kommunikationskompetenz
- Hohes Engagement, Zuverlässigkeit und Einsatzfreude runden Ihr Profil ab

Interesse am Thema und Lust, dich in Projekten zu engagieren, die die Verkehrs- und Energiewende vorantreiben!

Bereitschaft, neue Aufgaben und Verantwortung zu übernehmen und u.U. fester Bestandteil Teil des inno2grid-Teams zu werden.



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, bidirektionales und induktives Laden).

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 Wohnquartieren, 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.

Interesse? Dann schicke deine aussagekräftige Bewerbung in elektronischer Form an: bewerbung@inno2grid.com



 @inno2grid  @inno2grid  inno2grid GmbH

#endlessopportunities
www.inno2grid.com