

Stellenausschreibung – Abschlussarbeit & Werkstudent (m/w)

Stellenbezeichnung	Abschlussarbeit / Werkstudent im Bereich Mobilität
Einstellungsdatum	Ab sofort
Betreuer	Richard Kemmerzehl, Projektleiter / Mobility Solutions
Thema / Aufgabenbereich	Lärm- und Abgasbelastung, Staus, kostengünstiges Bauen - es spricht viel dafür, Stellplatzsatzungen in Städten flexibler zu gestalten und alternative Mobilitätsangebote zu fördern.
Mögliche Fragestellungen	<ul style="list-style-type: none"> • Wie sieht ein bedarfsgerechtes Mobilitätsangebot für eine zukunftsfähige Quartiersentwicklung aus (quantitativ und qualitativ)? • Welche Synergieeffekte und Verknüpfungspotentiale, beispielsweise mit Erneuerbaren Energien, lassen sich nutzen? • Wie gewährleistet man einen wirtschaftlichen Betrieb? Welche (neuen) Geschäftsmodelle sind möglich? • Lassen sich Quartiere durch neue Mobilitätsangebote aufwerten? Wie und woran lässt sich dies messen?
Unser Angebot	<p>Wir bieten Forschungsergebnisse aus zahlreichen Projekten an der Schnittstelle von Mobilität und Energie und einen direkten Zugang zum Forschungscampus Mobility2Grid.</p> <p>Wir haben Umsetzungs- und Betreibererfahrung bei der Implementierung von Mobilitätssystemen.</p> <p>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.</p> <p>Wir suchen Herausforderungen und integrieren fortlaufend neue Innovationen (aktuell: autonomes Fahren, bidirektionales und induktives Laden).</p>
Über die Stelle	<p>Wir haben einen innovativen Ansatz zur Substitution von Pkw-Stellplätzen durch bedarfsgerechte Mobilitätsangebote entwickelt, den du optimieren und weiterentwickeln kannst. Zu deinen Aufgaben zählt die Verifizierung und Erweiterungen der Substitutionsberechnungen sowie die Übertragung und Evaluation bei konkreten Projektentwicklungen.</p> <p>(Optional: Erarbeitung von Umsetzungsstrategien im Hinblick auf gesetzliche Rahmenbedingungen.)</p> <p>Wir unterstützen dich in deiner Abschlussarbeit und binden die in unsere Projektarbeit und unser Tagesgeschäft ein. Dies vergüten wir in Form einer Werkstudententätigkeit.</p>

Das bringst du mit

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

Fortgeschrittenes Studium im Bereich Stadtplanung, Mobilitäts-/Verkehrsplanung, Politik- und Verwaltungswissenschaften, Soziologie, Geographie, BWL, Jura oder ähnlichen Studiengängen mit Bezug zur Thematik.

Eine lösungsorientierte und analytische Herangehensweise, kreatives Denken und ein hohes Maß an Eigeninitiative.

Vernetztes Denken und Freude an der Entwicklung und Umsetzung systemischer Lösungen.

Grundlegende Kenntnisse in MS Office (Word, Powerpoint, Excel)
Erfahrener Umgang mit weiteren Softwarelösungen und Tools von Vorteil.

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

Über inno2grid

Wir sind ein junges Team und haben Freude an der Entwicklung und Umsetzung von ganzheitlichen, kundenspezifischen Lösungen für integrierte Mobilität und Energiesysteme. Unser Fokus liegt auf Arealen, wie Wohnquartieren, Mobilitätsorten oder Campus. Inno2grid ist eine 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 werteorientierte 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?

Informiere dich auf www.inno2grid.com oder rufe uns an: +49 30 238884 - 240

Oder schicke eine aussagekräftige Bewerbung in elektronischer Form an: info@inno2grid.com

