

WERKSTUDENT (W/M/D) NEW E-MOBILITY / ENERGY BUSINESS DEVELOPMENT

Bewerbungsdetails:

Stellenart: Teilzeit

Einstiegsdatum: ab sofort

Ansprechpartner: Sebastian Wolfsteiner, Team Digitale Servies

Bewerbungsunterlagen per E-Mail an: bewerbung@inno2grid.com

inno2grid **Digitale Services** ist tätig als das Digital Solution Center für Schneider Electric und entwickelt als Solches innovative Lösungen und Softwareprodukte entlang des bestehenden Hardware-Produktportfolios. Wir sind beheimatet auf dem EUREF Campus in Berlin und haben in diesem Umfeld hervorragende Möglichkeiten zur Entwicklung von zukunftssträchtigen Ideen. Wir möchten neue Wege gehen und beim Thema Digitalisierung immer einen Schritt voraus sein – das ist es, was uns antreibt. Wir suchen Menschen, die sich mit Begeisterung, Talent und ihrer Expertise einbringen und mit uns gemeinsam die Digitalisierung in den Segmenten Energy und Mobility gestalten.

Dein Aufgabenbereich:

- Mitwirkung an unterschiedlichen Projekten im Bereich **Produktentwicklung** und **Innovationsmanagement**
- Durchführung und Aufbereitung von Recherchen
- Sammlung von Informationen zu den im E-Mobilitätsmarkt agierenden Unternehmen (z.B. Finanzkennzahlen, Firmenprofile, Portfolios, aktuelle Projekte)
- Zusammenstellung technologischer Kenngrößen und Leistungsmerkmale der **E-Mobilität SaaS**
- Nutzen von Kontakten zum Vertrieb und Internetrecherche sowie Erarbeitung eines Vorgehens, welches eine effiziente, regelmäßige Aktualisierung ermöglicht
- Erstellung von Präsentationen und Business Cases
- Mitwirken in einem agilen **Scrum-Projekt**
- Du bist begeistert davon, neue Technologien und agile Softwareentwicklungsprinzipien kennenzulernen und zu evaluieren, wie diese im Kontext unserer Anwendungen helfen können

Das bringst du mit:

- **Betriebswirtschaftlicher/technischer Masterstudiengang** (z.B. BWL an einer technischen Universität oder Wirtschaftsingenieur)
- Erfahrung im Bereich **E-Mobilität** und Energie sowie **Datenanalyse**
- Idealerweise strategisches Wissen/Methodiken
- Fundierte **MS Office Kenntnisse** (Excel und Powerpoint)
- Eigenständiges Arbeiten, Spaß am Austausch im Team, **Teamfähigkeit**, Aufgeschlossenheit, Motivation und schnelle Auffassungsgabe
- Starke **analytische Fähigkeiten**, lösungsorientiertes Denken
- Hohes Engagement, Zuverlässigkeit und die Bereitschaft zur Selbstorganisation
- **Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse** in Wort und Schrift

Unser Angebot:

Bei uns stehen die **MitarbeiterInnen im Fokus**, denn sie sind unser größter Wert des Unternehmens. Wir lieben die Vielfalt und sind ein **internationales und interdisziplinäres junges Team**. Eine Anstellung bei inno2grid bietet dir eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einem innovativen Unternehmen mit einem **hohen Maß an persönlichem Entwicklungspotential**, der **Möglichkeit zur Selbstverwirklichung in flachen Hierarchien** sowie der Aussicht auf eine langfristige berufliche Perspektive.

Es erwartet dich ein Team mit einer hohen Motivation und Leidenschaft für neue Ideen und Lösungen sowie einer werteorientierten Mentalität. Die KollegInnen zeichnen sich neben ihrer fachlichen Qualifikation und Kompetenz durch ihre überdurchschnittliche **Eigeninitiative** sowie **Verantwortung** aus und schätzen ihre **Flexibilität**.

Neben dem Arbeiten ist es uns als **Team wichtig gemeinsam Zeit zu verbringen** – egal ob beim Feierabendgetränk im Park, auf dem Beachvolleyballfeld oder auch beim Bouldern.

Was wir machen:

Wir von inno2grid haben Umsetzungs- und Betreibererfahrung bei der Implementierung von Energie- und Mobilitätssystemen und transformieren Ergebnisse aus zahlreichen Projekten an der Schnittstelle zwischen Energie, Mobilität und IT in neue Geschäftsfelder für unsere Kunden. Wir beherrschen die Schnittstellen zu Energiesystemen, Ladeinfrastruktur und IT-Plattformen und betreiben an unserem Firmensitz auf dem EUREF-Campus in Berlin das einzigartige Micro Smart Grid.

Wir suchen stetig Herausforderungen und integrieren fortlaufend neue Innovationen in unser Beratungs- und Produktentwicklungsgeschäft.

Dein nächster Schritt – bewerben natürlich!

Wir freuen uns auf deine Bewerbung unter bewerbung@inno2grid.com