



Stellenausschreibung

Praktikum oder Werkstudententätigkeit als Java-Programmierer/in für Apps und -Plattformen im Bereich Smart & Green City [m/w/d]

Einstellungsdatum Ab sofort

Ansprechpartner Paul Röger, Leiter Team Digitale Areale

Tätigkeiten

- Neuentwicklung und Erweiterung von Funktionen einer Smart City Plattform in der Programmiersprache Java
- Konzeptionelle Unterstützung bei programmiertechnischen Fragen und ggf. Entwicklung in innovativen Projekten aus dem Bereich Smart & Green City, Smart Energy und Smart Mobility.

Das bringst du mit

- Fortgeschrittenes Studium (Bachelor, Master) im Bereich Informatik, Wirtschaftsinformatik, angewandte/praktische Informatik mit Schwerpunkt Anwendungsentwicklung
- sehr gute Java-Kenntnisse, Kenntnisse in HTML/CSS/Javascript
- Interesse (bestenfalls Erfahrungen) an den Themen Smart City, mobile Anwendungen, intelligente Agenten/künstliche Intelligenz und verteilte IT-Architekturen.
- sicherer Umgang mit MS Office
- sehr gute Deutschkenntnisse
- hohes Engagement, Zuverlässigkeit und die Bereitschaft zur Selbstorganisation
- Teamgeist und soziale Kompetenz
- Eigenständiges Denken sowie die Freude an neuen Herausforderungen und Verantwortung
- Erfahrung im Beratungsgeschäft ist wünschenswert.



Unser Angebot

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

Wir transformieren Ergebnisse aus zahlreichen Projekten an der Schnittstelle zwischen Energie, Mobilität und IT in neue Geschäftsfelder für unsere Kunden und haben einen direkten Zugang zum Forschungscampus Mobility2Grid.

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, autonomes Fahren, bidirektionales und induktives Laden).

Über inno2grid

Wir sind ein junges Team und haben Freude an der Entwicklung und Umsetzung von ganzheitlichen, kundenspezifischen Lösungen. Unser Fokus liegt auf Arealen, wie Wohnquartieren, Mobilitätsorten oder Campus. Inno2grid ist ein Joint Venture der Deutschen Bahn Energie und Schneider Electric, dessen Entwicklung durch seine Mitarbeiter gestaltet wird.

Eine Anstellung bei inno2grid bietet eine Tätigkeit in einem innovativen Unternehmen mit einem hohen Maß an persönlichen Entwicklungsmöglichkeiten, 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. Neben der fachlich hervorragenden Qualifikation und Kompetenz ihrer Mitarbeiter ist inno2grid auf deren überdurchschnittliche Eigeninitiative und -Verantwortung, Teamfähigkeit und Flexibilität, Leistungsbereitschaft und Motivationsfähigkeit angewiesen.

Ob auf dem Beachvolleyballfeld in der Pause oder bei ALBA Berlin, dem i2g Team ist es wichtig gemeinsame Zeit nicht nur im Büro zu verbringen, auch wenn dieses auf dem EUREF Campus besonders schön gelegen ist.

Interesse? Dann schicke uns deine aussagekräftige Bewerbung an: work@inno2grid.com

