

INGENIEUR*IN MIT UMSETZUNGSFOKUS IM BEREICH ELEKTROMOBILITÄT (M/W/D)

Bewerbungsdetails:

Stellenart: Vollzeit

Einstiegsdatum: ab sofort

Ansprechpartner: Robert Lange, Team Services

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

Dein Aufgabenbereich:

- Eigenverantwortliche Bearbeitung privater und öffentlicher Ausschreibungen von **(Lade-)Infrastrukturprojekten** und Übernahme der Angebotserstellung
- Bearbeitung konkreter (Lade-)Infrastrukturprojekte im Bereich der Konzeptionierung, Planung und Bauumsetzung
- Eigenverantwortliche und selbstständige **Durchführung von Standortanalysen** und Beratungsterminen für die Ladeinfrastrukturplanung
- **Technische und wirtschaftliche Konzeptionierung** sowie Ausarbeitung eines Leistungsverzeichnisses
- Eigenständige **Angebotsverhandlungen** mit Lieferanten und ausführenden Gewerken
- **Sichere und eloquente Kommunikation** mit Auftraggebern und ausführenden Gewerken
- Zeit- und kosteneffiziente **Planung** sowie **ganzheitliche Betreuung** von Bauprojekten
- Themenübergreifende Aufgaben wie Prozessoptimierung, Einbindung von digitalen und innovativen Lösungen

Das bringst du mit:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich **Elektrotechnik, Energietechnik, Bauingenieurwesen oder Wirtschaftsingenieurwesen** mit einem starken persönlichen Interesse in der Elektrotechnik sowie 3 Jahre Berufserfahrung
- Fundiertes Fachwissen im Bereich **Elektroinstallationen, Netzanschluss und Ladeinfrastruktur** im Allgemeinen
- Eigenverantwortliche und lösungsorientierte Arbeitsweise und ein souveränes Auftreten gegenüber Kunden und Lieferanten
- Anwendungsorientierte Kenntnisse in MS-Office und Erfahrungen mit Planungs- und Projektmanagementtools
- Selbstorganisation, Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Hohes Engagement und Zuverlässigkeit
- Spaß an der Arbeit im Team, Lust auf großen Gestaltungsspielraum und das Bedürfnis weiter zu denken als von dir verlangt wird

inno2grid als Arbeitgeber:

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

Wir transformieren Ergebnisse aus zahlreichen Projekten an der Schnittstelle zwischen Energie und Mobilität 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).

Unser Angebot:

Wir sind ein **junges Team** und haben Freude an der Entwicklung und Umsetzung von ganzheitlichen, kundenspezifischen Lösungen. 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 Entwicklungschancen, 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. 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 beim Barbecue, 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:
bewerbung@inno2grid.com