

Projektingenieur (w/m/d) Smart Grids

Die Rolle

Wir sind stolz darauf, als eines der **hundert innovativsten Clean Technology Unternehmen** weltweit ausgezeichnet worden zu sein. Und wir wollen noch mehr erreichen mit unserer gemeinsamen Vision, die Energiewende mithilfe digitaler Technologien voranzutreiben. Unsere Web-Applikations-Plattformen ermöglichen es bereits heute, Kernprozesse von Netzbetreibern zu digitalisieren und zu automatisieren.

Als **Project Engineer (w/m/d)** bist du Teil unseres Customer Implementation Teams, welches für den gesamten Prozess der Implementierung neuer Kunden verantwortlich ist. Bei der Implementierung geht es u.a. um die Koordinierung externer und interner Stakeholder sowie die technische Einrichtung der Intelligent Grid Platform und erfolgreiche Datenintegration. In deiner Rolle kombinierst du Projektmanagement mit technischer Umsetzung und stellst damit sicher, dass Nutzer:innen das volle Potenzial der Software entfalten können.

Diese Aufgaben erwarten dich

- Du bist verantwortlich für das Management unserer Implementierungsprojekte mit Verteilnetzbetreibern und Versorgungsunternehmen
- Basierend auf Kundenanforderungen und Ursprungssystemen (z.B. GIS, ERP, Software zum Betriebsmittelmanagement, zur Abrechnung oder Netzsimulation) erstellst du Konzepte zur Datenintegration und detaillierte Datenanalysen
- Du nutzt das existierende Framework zur Datenintegration, um kundenspezifische Software-Schnittstellen zu implementieren und so einen erfolgreichen Import von Kundendaten sicherzustellen
- Gemeinsam mit den Site Reliability Engineers (SRE) verwaltest du die Bereitstellung der Plattform an Kundinnen und Kunden
- Du lieferst unseren Anwender:innen Insights und hilfst ihnen dabei, die Datenqualität zu verbessern
- Basierend auf Kundenfeedback unterstützt du die strategische Produktentwicklung

Das bringst du mit

- Dein Studium hast du in Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Energietechnik/Erneuerbare Energien oder einem vergleichbaren Studiengang abgeschlossen
- Du verfügst über Kenntnisse zu **Energieverteilungssystemen und Stromnetzen**
- Du hast Erfahrungen im Management von IT-Projekten
- Du hast Erfahrung in der **Netzmodellierung** in Leistungsflussberechnungen und/oder Geo-Informationssystemen (GIS)
- Du hast mindestens ein grundlegendes Verständnis von ETL-Prozessen, bzw. Datenintegrationsprozessen
- Du hast gute **Python und SQL** (bevorzugt Postgres) Fähigkeiten
- Du hast Spaß an der Arbeit im Team und bist motiviert, in einer innovativen und schnellen Arbeitsumgebung zu arbeiten
- Dein Arbeitsstil ist außerdem geprägt von einer strukturierten und ergebnisorientierten Denkweise
- Du hast gute Kommunikationsfähigkeiten und kannst dein Team motivieren und einbinden
- Du sprichst fließend **Englisch und Deutsch**

Wieso envelio

- **Flexibler Arbeitsmodus** innerhalb Deutschlands: hybrid, von zu Hause aus oder in unserem schönen Office in Köln - du kannst entscheiden, welcher Modus am besten zu dir passt!
- Option zum **mobilen Arbeiten aus dem Ausland** (bis drei Monate pro Jahr)
- 30 Urlaubstage + 3 corporate holidays
- Zeit und Budget für individuelles Wachstum
- envelio-**Rentenplan**
- Top Hardware-Ausstattung (16 Zoll MacBooks, 2 Bildschirme an deinem Arbeitsplatz)
- Unterstützung deiner Gesundheit durch **Kooperationen für Sportmitgliedschaften**
- **Unternehmensevents** (Weihnachtsfeier, Sommerfest etc.)

Kontakt

envelio

Frau Magdalena Ivesic

Hildegard-von-Bingen-Allee 2

50933 Köln

jobs@envelio.de