

# Projektingenieur Elektromobilität (w/m/d) in Vollzeit

## Stellenbeschreibung

NWG Charging ist ein innovatives und wachstumsstarkes junges Unternehmen der Energiewirtschaft.

Wir sind Vorreiter als auch Antreiber der digitalen Revolution in der Energiebranche mit speziellem Fokus auf Ladelösungen in der Immobilienwirtschaft.

Unser Team teilt eine gemeinsame Herausforderung: Wir lieben es Dinge einfach umzusetzen.

Seit der Gründung im Jahr 2012 arbeiten wir jeden Tag daran, die Versorgung von Wohnimmobilien mit innovativen Konzepten, wie z.B. E-Mobilität zu optimieren und Immobilienverwaltungen von ihren Aufgaben zu befreien.

Wir erleben derzeit die bislang größte Energiewende aller Zeiten. Die konsequente Nutzung erneuerbarer Energien erfordert eine komplette Neustrukturierung unserer Energiewirtschaft. Die Energiewende geht mit einer tiefgreifenden digitalen Transformation einher.

Du hast Interesse daran, die Energiewende und uns voranzubringen? Du möchtest im Bereich der Digitalisierung und E-Mobilität tätig sein, die hervorragende Zukunftsperspektiven bietet?

Dann komm an Bord!

### Wir suchen Dich, wenn Du...

- Energie- und Umwelttechnik, Wirtschaftsingenieur, BWL, Elektrotechnik oder vergleichbares studiert hast
- erste Berufserfahrung durch Praktika o.ä. vorweisen kannst.
- zuverlässig bist und konzentriert arbeiten kannst.
- sehr gute Kenntnisse über die gängigen EDV Programme, insbesondere von Word und Excel besitzt.
- eine selbständige und motivierte Arbeitsweise mitbringst.
- sehr gute Deutschkenntnisse besitzt.

### Deine Mission:

- Eigenverantwortliches Projektieren geplanter Baumaßnahmen im Bereich der E-Mobilität und der Niederspannungsnetze
- Ermittlung und Auslegung von E-Ladeinfrastruktur in der Wohnungswirtschaft
- Ermittlung der Bauleistungen und Vorbereitung der Baumaßnahmen zur Vergabe an Dritter
- Konzeptionierung und Erstellung von Machbarkeitsanalysen zur Umsetzung von E-Ladeinfrastrukturen
- Erstellung und Kalkulation von Angeboten
- Koordination der ausführenden Gewerke zur Umsetzung von E-Ladeinfrastruktur
- Rücksprache mit Netzbetreibern
- Anbindung von E-Ladeinfrastruktur an das Abrechnungs- und Lastmanagement
- Betriebsführung von E-Ladeinfrastrukturen

Du übernimmst selbstständig eigene Aufgaben und wirkst mit bei der Weiterentwicklung von E-Mobilitätsprojekten.

### Das darfst du erwarten:

- Einen attraktiven Arbeitsplatz mitten in der Hamburger Innenstadt.
- Kurze Entscheidungswege und direkte Kommunikation in einer lockeren und positiven Arbeitsatmosphäre.
- Abwechslungsreiche Aufgabengebiete und agile Projektentwicklung.
- Flache Hierarchien und flexible Arbeitszeiten.
- Gestaltungsspielraum.

Bei uns hast du 100% Verantwortung für das, was du tust und darfst mit Herausforderungen wachsen.

Du hast Lust darauf mit uns die Energiewelt von morgen zu gestalten? Dann schicke uns deine vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe eines möglichen Eintrittstermins.