

Projektmanager Ladeinfrastruktur (m/w/d)

Die **eMIS** (electric **M**obility **I**nfrastruktur **S**olutions) ist ein Team von Ingenieuren, das wegweisende technische Lösungen für den öffentlichen Personennahverkehr (ÖPNV) sowie für Immobilienprojekte entwickelt. Wir stellen Busflotten vom Diesel- auf einen besonders wirtschaftlichen und nachhaltigen Elektrobetrieb um und konzipieren CO₂-neutrale Elektrizitätsnetze für Wohn- und Gewerbeimmobilien. Unsere Systemlösung für Linienbusse integriert u. a. ein bidirektionales Ladesystem, mit dem die Batterien von Elektrobussen während der Standzeiten als Unterstützung für das Stromnetz genutzt werden können (Vehicle-to-Grid). Unser zentrales Produkt nennen wir Intelligentes Knotenkraftwerk (IKK): Wir bündeln Stromerzeugung und -verbrauch vieler Erzeuger und Verbraucher und senken damit die Strombeschaffungskosten. Unsere individuell skalierbare Hard- und Softwarelösung ist vielfältig einsetzbar, für Busbetreiber ebenso wie für Immobilienunternehmen, die eine kostengünstige Stromversorgung zum Festpreis erhalten.

Die **eMIS Deutschland GmbH** ist ein Unternehmen der VENTUSventures Gruppe. Zu den Geschäftsfeldern der Gruppe zählen neben Elektromobilität und Speichertechnologie auch die Projektierung und der Betrieb von Wind- und Solarparks sowie die Entwicklung und Umsetzung von nachhaltigen Immobilienprojekten. Die VENTUSventures Gruppe verfügt über Standorte in Hamburg, Berlin, Schwerin, Düsseldorf und Amsterdam.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir einen **Projektmanager Ladeinfrastruktur (m/w/d)** am Standort Berlin oder Hamburg.

Ihr Verantwortungsbereich:

- Verantwortung für die Planung von Ladeinfrastrukturprojekten von der Angebotserstellung bis zur Realisierung
- Projektierung und Koordinierung von Kundenprojekten sowie Begleitung der Umsetzung
- Planung und Steuerung des Aufbaus von integrierten Ladesystemen inkl. der Logistik
- Begleitung von Abnahmen und Inbetriebnahmen bei Kunden vor Ort
- Sicherstellung termingerechter Bestellungen von Komponenten
- Ansprechpartner für technische Detailfragen von Kunden

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes technisches oder betriebswirtschaftliches Studium
- Fundierte Berufserfahrung im Projektmanagement
- Technisches Verständnis in den Bereichen Elektromobilität und Ladeinfrastrukturlösungen
- Erfahrung im Bereich Elektroinstallation und Netzanschluss (Nieder- und Mittelspannung) wünschenswert
- Kenntnisse der gültigen TABs und Normen mit dem Fokus Ladesysteme
- IT-Kenntnisse in der Anbindung von Ladeinfrastruktur an Backend-Systeme
- Reisebereitschaft

Wir bieten:

- Ein abwechslungsreiches, interessantes Arbeitsumfeld
- Einblick in und Mitwirkung bei der weiteren Geschäftsentwicklung
- Offene Arbeitsatmosphäre in einem engagierten Team
- Individuelle Einarbeitung und die Möglichkeit, Verantwortung zu übernehmen
- Attraktive Vergütung und Entwicklungsmöglichkeiten

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres frühestmöglichen Eintrittsdatums per E-Mail an: bewerbung@emis-deutschland.com.