

Manager Betriebsführung Ladeinfrastruktur (m/w/d)

Die **eMIS** (electric **M**obility **I**nfrastructure **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 zur Unterstützung des Stromnetzes genutzt werden können (Vehicle-to-Grid). Durch die Verbindung von eigener Stromerzeugung aus erneuerbaren Quellen und einem smarten Energiemanagementsystem senken wir die Strombeschaffungskosten und machen unsere Kunden unabhängig vom Rohstoffmarkt. Unsere individuell skalierbare Hard- und Softwarelösung ist vielfältig einsetzbar, für ÖPNV-Betreiber ebenso wie für andere Unternehmen und Endverbraucher.

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 und Düsseldorf.

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

Ihr Verantwortungsbereich:

- Verantwortung für den störungsfreien Betrieb der Ladeinfrastruktur- und Energiemanagement-Systeme auf den Betriebshöfen unserer Kunden und bei unseren Immobilienprojekten
- Aufbau und Organisation des Bereichs Online-Monitoring und 1st-Level Support
- Koordination des 2-nd-Level Supports und Planung von Service-Einsätzen
- Aufbau eines Ticket-Systems für Störungsmeldungen
- Organisation von Schulungen für unsere Mitarbeitenden und beteiligte Projektpartner
- Schnittstelle zur Entwicklung bzgl. Auswertung aller Betriebsdaten und Optimierung der Systeme
- Ansprechpartner für unsere Kunden bei technischen Detailfragen

Ihr Profil:

- Technisches Verständnis in den Bereichen Elektromobilität und Ladeinfrastrukturlösungen
- IT-Kenntnisse im Aufbau von Online-Monitoring- und/oder Ticket-Systemen
- Erfahrung im Projektmanagement wünschenswert
- Kenntnisse im Bereich Elektroinstallation und Netzanschluss (Nieder- & Mittelspannung) von Vorteil
- Reisebereitschaft

Wir bieten:

- Die Chance, technisch anspruchsvolle Geschäftsmodelle rund um die erneuerbaren Energien mit zu entwickeln und zum wirtschaftlichen Erfolg zu führen
- Eine offene, kooperative Arbeitsatmosphäre in einem engagierten Team
- Viel Spielraum für die Umsetzung eigener Ideen und Projekte
- Individuelle Fort- und Weiterbildungsangebote für den Ausbau von persönlichen Stärken
- Attraktive Vergütung, Weihnachts- und Urlaubsgeld sowie 30+ Urlaubstage
- Flexible Arbeitszeiten, ein kostenfreies, gesundes Mittagessen, Sport- und Wellnessangebote sowie weitere Goodies

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.