

## Systemingenieur Energieversorgung, Elektromobilität und Energiespeicher (m/w/d)

Wir suchen zum schnellstmöglichen Zeitpunkt einen motivierten **Systemingenieur Energieversorgung, Elektromobilität und Energiespeicher (m/w/d)** zur Unterstützung am Standort Berlin.

Die eMIS Deutschland GmbH ist ein Unternehmen der VENTUSventures Gruppe. Die Unternehmensgruppe bietet ein umfassendes Portfolio an unterschiedlichen Dienstleistungen entlang der Wertschöpfungskette erneuerbarer Energien. Zu den Geschäftsfeldern der Gruppe zählen neben eMobilität, Speichertechnologie und Sektorenkopplung auch Wind- und Solarenergie und die Entwicklung und Umsetzung von Immobilien- und Infrastrukturprojekten.

Die Dienstleistungen der eMIS (**E**lectric **M**obility **I**nfrastructure **S**olutions) für Verkehrsgesellschaften im ÖPNV sind breit gefächert. Wir unterstützen die Gesellschaften in allen Belangen im Zusammenhang mit der Elektrifizierung ihrer Fahrzeugflotte(n) und verbinden damit Energiewirtschaft und Verkehr zum Zwecke des Umwelt- und Klimaschutzes. Die Kernkompetenz der eMIS Deutschland GmbH ist die Systemintegration mit dem Ziel auch auf der technologischen Seite eine erneuerbare Erzeugung mit steuerbaren Verbrauchern und Speichern zusammenzubringen und die dazu notwendigen Technologien zu entwickeln.

### Ihre Aufgaben:

- Entwicklung von Systemlösungen inkl. Ladeinfrastruktur, stationären Speichern und einer übergeordneten Regelung
- Aufnahme und Ermittlung von Anforderungen für übergeordnete Regelsysteme für die Ladeinfrastruktur inkl. Lastmanagement
- Beauftragung und Begleitung von Konzeptstudien für Ladeinfrastrukturen
- Durchführung der technischen Beratung und Planung in Zusammenarbeit mit dem Vertriebsteam
- Projektleitung und Mitarbeit in agilen Projektteams als Product-Owner
- Unterstützung bei der kontinuierlichen Optimierung der technischen und wirtschaftlichen Marktfähigkeit des Produktportfolios

### Ihr Profil:

- Abgeschlossenes technisches Studium (Master oder Diplom) z.B. der Fachrichtung Elektrotechnik
- Mehrjährige relevante Berufserfahrung (mind. 3 Jahre)
- Fundierte Erfahrung im Bereich Ladeinfrastruktur für E-Mobility
- Selbständige, analytische Arbeitsweise und eine ausgeprägte Teamfähigkeit
- Hohes Verantwortungsbewusstsein
- Fundierte Erfahrung im Umgang mit MATLAB/Simulink
- Sehr gute MS-Office Kenntnisse
- Programmiererfahrung wäre von Vorteil (vorzugsweise in C/C++ oder Python)
- Fließende Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

### Wir bieten:

- Ein abwechslungsreiches, interessantes Arbeitsumfeld
- Einblick in und Mitwirkung bei der weiteren Geschäftsentwicklung
- Offene Arbeitsatmosphäre in einem jungen, 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](mailto:bewerbung@emis-deutschland.com).