

Technischer Projektentwickler (m/w/d) Batteriespeichersysteme

 Würzburg

Angestellte/r

Elektrotechnik, Elektronik

Wer wir sind

Wir bei AXSOL entwickeln Batteriespeichersysteme für verschiedene Anwendungsgebiete. Unsere Energy Container Solutions sind stationäre Batterie-Großspeicher, die Kunden aus Industrie, Gewerbe, Utilities und Infrastruktur bedienen. Im Jahr 2021 wurden wir von der Aerospace & Defense Review als einer der Top 10 Defense Tech Solution Provider in Europa ausgezeichnet. Im Jahr 2023 erhielten wir zudem die Auszeichnung von Energy Tech Review als einer der Top 10 Battery Storage Solutions Provider in Europa für unsere Energy Container Solutions.

Das kommt auf Dich zu

- Hochwertige und innovative Produkte in einem der wichtigsten Wachstumsmärkte im Bereich der erneuerbaren und nachhaltigen Technologien
- Gründliches Onboarding und intensives Training zum Know-How-Aufbau unseres Produktportfolios und der Technologien
- Leistungs- und begeisterungsfähiges Team

- Abwechslungsreiche Aufgaben in einem erfolgreichen, stark wachsenden Unternehmen
- Früh Verantwortung übernehmen und Vorschläge wirksam einfließen lassen

Aufgaben

- **Technische Ausarbeitung und Planung** von innovativen Batteriespeicherlösungen im Containerformat – von der Systemauswahl bis zur Inbetriebnahme
- Dimensionierung von **Speicher- und Wechselrichtersystemen**, abgestimmt auf individuelle Projektanforderungen
- Erstellung von **technischen Konzepten, Lastenheften und Spezifikationen**, um den Grundstein für erfolgreiche Projekte zu legen
- Koordination der **Infrastrukturplanung**: Von der Kabeltrasse bis zum Netzanschluss, von der Fundamentierung bis zur Integration ins Energiesystem
- Enge Zusammenarbeit mit unseren Partnern, Dienstleistern und dem Vertriebsteam zur **Kundenberatung und Lösungsfindung**
- Unterstützung bei **Inbetriebnahmen** und **Fehleranalysen**, damit jedes Projekt reibungslos und termingerecht ans Netz geht
- **Mitgestaltung** unserer **Produktentwicklung** – deine Ideen fließen direkt in die Weiterentwicklung unserer Energiespeicherlösungen ein

Qualifikation

- Du verfügst über ein abgeschlossenes Studium im Bereich **Elektrotechnik, Energietechnik, Wirtschaftsingenieurwesen** oder eine vergleichbare Qualifikation
- Du hast Erfahrung in der technischen Projektentwicklung bzw. in der **Planung und Umsetzung von Energiespeichersystemen** oder ähnlichen Projekten
- Du hast technisches Verständnis in den Bereichen **Batteriesysteme, Wechselrichtertechnik** und **Netzanschlussstechnik**
- Du verfügst über **Projektmanagement-Skills**, idealerweise in der Energie- oder Bauindustrie
- Du hast Grundkenntnisse in **Automatisierungstechnik** und der Anwendung relevanter **Normen und Vorschriften** (z.B. VDE, GEG)

- **Hands-on-Mentalität:** Du packst gerne mit an und findest kreative Lösungen, wenn es darauf ankommt
- Unternehmerisches Mindset bzw. wirtschaftsliches Denken
- Kommunikationsstärke und Freude an der Arbeit mit **interdisziplinären Teams**
- Etwas **Reisebereitschaft** für spannende Einsätze vor Ort bei unseren Kunden
- Fließende **Deutschkenntnisse** und gute Englischkenntnisse

Benefits

- Arbeitsplatz in einer nachhaltigen und zukunftssicheren Branche
- Teamevents
- Weiterbildungen
- ÖPNV-Ticket / Job-Ticket
- Mitgestaltungsmöglichkeiten
- Kostenfreie Parkmöglichkeiten
- Gute Verkehrsanbindung mit dem ÖPNV
- Moderne technische Ausstattung
- Tischfußball (Kicker)
- Kaffee- und Wasserflatrate

Sende uns Deinen Lebenslauf mit kurzem Motivationsschreiben unter Angabe Deines frühestmöglichen Starttermins zu!

AXSOL GmbH

11-50 Mitarbeitende

Erneuerbare Energien und Halbleiterproduktion

Wir sind ein dynamisches und hoch motiviertes Team, das innovative Batteriespeichersysteme für verschiedene Anwendungen entwickelt. Unsere Energy Container Solutions integrieren stationäre Batteriespeicher in Energiecontainern in Kombination mit unserem hauseigenen Energiemanagementsystem AXOS. Die Energy Container Solutions helfen Ihnen, Ihren Anteil an erneuerbaren Erzeugern zu maximieren, Ihre Versorgung zu sichern, Kosten zu sparen und mehr Planungssicherheit zu gewährleisten. Als

Projektpartner unterstützen wir Sie gerne bei der Konzeption, Planung und Umsetzung Ihres individuellen Batteriespeichersystems.

- [Webseite](#)
- [LinkedIn](#)
- [Xing](#)

[Jetzt bewerben](#)