

Fachplaner für Batteriespeicherprojekte (m/w/d)

Stellenanbieter: encosa energy GmbH

? Übernimm Verantwortung für Batteriespeicherprojekte – von der technischen Planung bis zur erfolgreichen Umsetzung

encosa steht für „**energy cost savings**“ – und genau das ist unsere Mission. Wir helfen Unternehmen mit Batteriespeichern und intelligenter Software, ihre Stromkosten zu senken und CO₂-Emissionen zu vermeiden.

Für unsere schnell wachsenden Speicherprojekte suchen wir **Verstärkung im Bereich technische Projektleitung**, mit Fokus auf **technische Planung, Koordination und Umsetzung**. Du bist die zentrale Ansprechperson für die technische Abwicklung unserer Batteriespeicherprojekte und sorgst dafür, dass alle Projektbausteine – von der Auslegung über Netzanschlussplanung bis zur Inbetriebnahme – reibungslos und effizient umgesetzt werden.

? Deine Rolle

Du übernimmst die **technische Projektverantwortung** – mit Schwerpunkt auf **Systemauslegung, Netzanschlussplanung und Partnerkoordination**.

Deine Aufgaben:

? **Projektentwicklung** – Technische Auslegung von Batteriespeichern und Unterstützung bei der Projektumsetzung

? **Technische Dokumentation** – Stromlaufpläne, SLDs und Lagepläne erstellen oder prüfen

? **Netzanschlussplanung** – Erstellung technischer Unterlagen für den Netzanschluss und Abstimmung mit Netzbetreibern

? **Vor-Ort-Termine organisieren & begleiten** – Netzprüfungen, Standortbegehungen, technische Klärungen mit Partnern

? **Schnittstellenarbeit** – Enge Zusammenarbeit mit Vertrieb, Projektleitung, Partnern & Lieferanten

? **Standardisierung & Entwicklung** – Aufbau wiederverwendbarer technischer Systembausteine und Dokumentationsstandards

? Dein Profil

? **Ausbildung als Meister oder staatlich geprüfter Techniker** im Bereich Elektro-, Energie-

oder Gebäudetechnik

? **>3 Jahre Erfahrung in Projektplanung im Bereich Energietechnik mit Fokus auf Netzanschlussplanung**

? Know-how zu **Batteriespeichern, Erneuerbaren Energien oder Energieinfrastruktur**

? Erfahrung im Umgang mit **CAD-Software & technischer Dokumentation**

? Erfahrung rund um das Thema Anlagenzertifizierung nach VDE-AR-N 4110 und technische Anschlussbedingungen von Netzbetreibern

? **Strukturiert & lösungsorientiert** – Technisches Denken, praktisches Handeln

? **Sehr gute Deutschkenntnisse (C1)**, Englisch ist ein Plus

? **Eigenverantwortlicher Arbeitsstil**, Spaß an technischer Koordination & klarer Umsetzung

? **TREI-Sachkundenachweis** (TREI-Schein) ist ein Plus

? **Was wir bieten**

? **High Impact & Verantwortung** – Du bringst reale Projekte auf die Straße

? **Zukunftsorientierte Technik** – Batteriespeicher, Software & smarte Infrastruktur

? **Flexibles Arbeiten** – Hybrides Modell & Büro im Herzen Münchens

? **Entwicklungsmöglichkeiten** – In Richtung Projektleitung, Systemarchitektur oder Produktentwicklung

? **Attraktives Vergütungspaket** – Fixgehalt + Bonus + **VSOP (Virtual Stock Option Program)**

? **Startup-Kultur mit Haltung** – Offene Kommunikation, Wellpass-Fitness & Teamspirit

? **Bereit?**

Dann **bewirb dich jetzt** – und bring deine Energie in die Umsetzung bei encosa!

Let's build the smartest energy platform in Europe. Together. ?

Stellenanbieter: encosa energy GmbH

Operations

Hohenzollernstraße 88

80796 München, Deutschland

WWW: <https://www.encosa.energy/>

Ansprechpartner: Anna Gürtler

Telefon: 015254603296

E-Mail: career@encosa.energy

Online-Bewerbung:

<https://join.com/companies/encosa615/14407744-fachplaner-fuer-batteriespeicherprojekte-m-w-d>

Ursprünglich veröffentlicht: 27.06.2025

greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots: <https://www.greenjobs.de/a100146015>