

# (SENIOR) PROJEKTENTWICKLER INTEGRIERTE ENERGIESYSTEME (W/M/D), SCHWERPUNKT BATTERIESPEICHER

- 📍 Berlin
- 📍 Dresden
- 📍 Erfurt
- 📍 Kassel
- 📍 Osnabrück
- 📍 Potsdam
- 📍 Regensburg
- 🎓 Berufserfahrung
- 🎓 Berufserfahrung (Senior Level)
- 👤 Ingenieur
- 👤 Technische Berufe (Sonstige)



## ÜBER UNS:

Eine 100 % grüne und zuverlässige Energieversorgung – dieses Ziel haben wir seit über 25 Jahren fest im Blick. VSB ist entschlossen, nachhaltige Energielösungen zu entwickeln, die es uns ermöglichen, auch künftigen Generationen eine lebenswerte Welt zu hinterlassen. Mehr als 450 Mitarbeitende an 24 Standorten in ganz Europa arbeiten dafür über viele spannende Bereiche hinweg Hand in Hand. Nur dank ihnen kommen wir unseren ehrgeizigen Zielen jeden Tag ein Stück näher. Und gemeinsam mit der kontinuierlich steigenden Bedeutung der Erneuerbaren Energien für eine nachhaltige Energieversorgung, wachsen auch wir als Unternehmen stetig weiter. Werde auch Du Teil unseres Teams und lass uns gemeinsam die Erneuerbaren Energien voranbringen!

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt an einem unserer deutschen Standorte:

## **(SENIOR) PROJEKTENTWICKLER INTEGRIERTE ENERGIESYSTEME (W/M/D), SCHWERPUNKT BATTERIESPEICHER**

### **WELCHE AUFGABEN ERWARTEN DICH:**

Als Teil unseres Teams Energynious begleitest Du uns auf unserem Weg zur ganzheitlichen Energiewende. Gemeinsam entwickeln wir innovative Batteriespeicherlösungen, sowohl als Stand-Alone- als auch als Hybridsysteme und arbeiten darüber hinaus an Power-to-X-Anwendungen in den Bereichen Wärme, Wasserstoff und Mobilität, womit wir stets am Puls der Zeit sind.

Folgende Themenschwerpunkte umfasst Dein Aufgabengebiet:

- **Verantwortung innovativer Energieprojekte:** Entwicklung und Planung zukunftsweisender Energieprojekten bis zur Genehmigung mit Schwerpunkt auf Batteriespeichersystemen in Deutschland.
- **Fachliche Anleitung:** Steuerung eines Teams von mehreren Projektentwicklern und Erfahrungsweitergabe im Rahmen von Projekten.
- **Potentialflächenanalysen und Planung:** Nutzung des internen GIS-Tools, um Potentialflächenanalysen durchzuführen und Projektstandorte planerisch zu beurteilen. Enge Zusammenarbeit mit dem Außendienst und Übernahme von Vertragsgestaltung und Flächensicherung.
- **Behördliche Abstimmungen:** Abstimmungen mit relevanten Behörden, Kommunen, Gutachtern und weiteren Projektbeteiligten.
- **Projektpräsentationen:** Vorstellung von Projekten vor Kommunen und Landeigentümern.
- **Netzanschluss- und Bauvoranfragen:** Koordination von Netzanschlussanfragen und Bauvoranfragen in enger Zusammenarbeit mit anderen Fachabteilungen.
- **Technische Vorplanung:** Erstellung technischer Vorplanungen von integrierten Energiesystemen, insbesondere Batteriespeicherlösungen und Hybridsysteme in Kombination mit Photovoltaik (Anlagenauslegung, Stellflächenkonzept, Netzanschlussplanung etc.) in Abstimmung mit dem Team und anderen Fachabteilungen.

## WELCHE VORAUSSETZUNGEN BRINGST DU MIT:

- Abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium im Bereich Elektro- bzw. Energietechnik, Ingenieurwissenschaften oder einer vergleichbaren Fachrichtung.
- Mehrjährige einschlägige Berufserfahrung im Bereich Projektentwicklung von Batteriespeichern und anderen Projekten im Bereich Erneuerbare Energien.
- Sehr gute Kenntnisse im technischen Feld der Energie- und Elektrotechnik (Fokusthemen: Batteriespeicher, Photovoltaik, Mittelspannung).
- Erste Kenntnisse im Bereich Wärme- und Wasserstoffanwendungen sind von Vorteil.
- Verhandlungssichere Deutsch- sowie gute Englischkenntnisse.
- Idealerweise erste Erfahrung in der fachlichen Führung von Teammitgliedern.
- Kenntnisse im Umgang mit GIS sowie mit den gängigen MS Office-Tools erforderlich.
- Moderate Reisebereitschaft.
- Sehr gute Kommunikationsfähigkeit und ausgeprägter Teamgeist.
- Selbstständige, vorausschauende und lösungsorientierte Arbeitsweise.

## WIR BIETEN DIR:

Werde Teil eines starken Teams mit einer klaren Mission: Eine Welt, die zu 100% aus erneuerbaren Energien gespeist wird. Bei uns erwarten Dich folgende Benefits:

- Ein unbefristetes Arbeitsverhältnis mit 30 Tagen Jahresurlaub.
- Moderne Arbeitszeitregelungen mit der Möglichkeit, bis zu 50% im Monat mobil zu arbeiten, inkl. Zuschuss zur Home-Office-Ausstattung.
- Ausgeprägte Work-Life-Balance und Unterstützung bei der Vereinbarkeit von Familie und Beruf.
- Einen engagierten Betriebsrat, der eine offene und transparente Unternehmenskultur fördert und die Teilnahme und Mitgestaltung an Entscheidungsprozessen im Unternehmen ermöglicht.
- Monatlichen Zuschuss zu den Kinderbetreuungskosten von bis zu 100 Euro pro Kind.
- Förderung nachhaltiger Mobilität durch das JobRad.
- Wahlmöglichkeit zwischen einer monatlichen Aufladung der TicketPlusCard im Wert von 50 EUR (netto) oder der Übernahme der Kosten für das D-Ticket.

- Möglichkeit zum Global Office (20 Tage im Jahr).
- Spannende Entwicklungschancen durch internationales Wachstum.
- Individuell zugeschnittene Weiterbildungsmöglichkeiten.
- Eine ausgezeichnete Arbeitsatmosphäre und kollegiales Miteinander.
- Bereichsübergreifende und internationale Projekt- und Teamarbeit.
- Regelmäßige Mitarbeiter- und Teamevents.

## **BEI FRAGEN:**

Stephanie Knospe | Recruiter Talent Acquisition & Employer Branding | VSB Neue Energien Deutschland GmbH

Tel. +49 351 21183 400 | [growtogether@vsbgroup.energy](mailto:growtogether@vsbgroup.energy)