

VoltWise DE GmbH - Project development, Offices in Berlin & Munich



Voltwisepower stands for tomorrow's energy transition - implemented today. As an innovative company in the field of large-scale battery storage systems, we develop intelligent, sustainable, and economically viable solutions to stabilize power grids and enable the integration of renewable energies. Our battery storage systems help to cushion peak loads, avoid grid bottlenecks, and make optimal use of surplus green energy. To achieve this, we combine state-of-the-art technology with a deep understanding of the system - from project development and simulation to design and operational optimization. Translated with DeepL.com (free version)

Working student (m/f/d) - Project development for large-scale battery storage systems

As an innovative company in the field of large-scale battery storage systems, Voltwisepower develops forward-looking energy storage solutions to stabilize power grids, promote renewable energies, and secure sustainable supply structures. Our interdisciplinary team supports projects from site selection and technical planning to approval and commissioning.

City: München, Berlin; Starting date (earliest): At the earliest possible; Duration: min. 1 Jahr; Remuneration: 18€/Stunde

Working field

Du unterstützt unser Projektentwicklungsteam insbesondere in den Bereichen Lageplanerstellung und Bauplanung für Batteriespeicherstandorte:

Erstellung und Pflege von architektonischen Lageplänen unter Berücksichtigung von Abständen, Topographie und Anschlussmöglichkeiten

- Entwicklung und Überarbeitung von Bauzeichnungen für Vorplanungs- und Genehmigungsphasen
- Abstimmung der Pläne mit internen Fachingenieur:innen und externen Dienstleistern
- Unterstützung bei der Vorbereitung von Genehmigungsunterlagen und Behördenkommunikation
- Mitwirkung an Flächenrecherchen, GIS-gestützten Analysen und Machbarkeitsbewertungen
- Erstellung technischer Präsentationen und Plankommentare für Projektmeetings

Requirements

Du studierst Architektur, Städtebau, Bauingenieurwesen, Geoinformatik, Energietechnik oder einen vergleichbaren Studiengang (ab 3. Semester)

Sicherer Umgang mit CAD-Software (z. B. AutoCAD, ArchiCAD, Vectorworks) ist Voraussetzung

Idealerweise erste Erfahrungen mit GIS-Tools oder QGIS

Strukturierte, sorgfältige Arbeitsweise, Teamorientierung und Eigeninitiative

Sehr gute Deutschkenntnisse (schriftlich und mündlich); Englischkenntnisse von Vorteil

Flexibilität: mindestens 10 - 20 Std./Woche über mindestens ein Jahr

What we offer

Das bieten wir dir

Tiefe Einblicke in anspruchsvolle Projektentwicklungs- und Planungsprozesse von Batteriespeicherstandorten

- Die Möglichkeit, früh Verantwortung zu übernehmen und direkt Wirkung zu erzielen - Du bist integraler Teil des Teams
- Flache Hierarchien, ein freundliches Klima und regelmäßiger Austausch im interdisziplinären Team
- Flexible Arbeitszeiten und Unterstützung bei Beruf und Studium
- Attraktive Vergütung und persönliche Weiterentwicklung durch praxisnahes Arbeiten

Application

Interesse?

Dann sende uns deine vollständigen Unterlagen (Lebenslauf, Werkstudent*innenvertrag oder Immatrikulationsnachweis sowie relevante Zeugnisse oder Arbeitsproben - z. B. Zeichnungen) inklusive deines gewünschten Arbeitsumfangs (Stunden/Woche) und frühestmöglichen Eintrittsdatums an jr@voltwisepower.com.

Wir freuen uns besonders über Bewerbungen von Studierenden, die mit Freude an Planung und Technik zu einer nachhaltigen Energiezukunft beitragen wollen. Auch wenn du einige Anforderungen nicht vollständig erfüllst — überzeuge uns mit deiner Motivation und deinem Potenzial!

More information at <https://stellenticket.de/196927/TUB/>
Offer visible until 20/09/25

