

Die **be.storaged GmbH** ist ein Tochterunternehmen der EWE AG. Als Umsetzungsbegleiter der Energiewende vernetzt sie aktuelle Digitalisierungstrends mit dem Batteriespeichergeschäft. Neben der Entwicklung von Gewerbe- und Industriekundenlösungen, fokussieren wir uns auf die Verknüpfung von Batteriespeichern mit dem Ausbau der Elektromobilität und der zugehörigen Ladeinfrastruktur. Wir suchen nach Talenten, die genauso leidenschaftlich, engagiert, lösungsorientiert und agil denken wie wir und uns dabei unterstützen, den Blickwinkel des Kunden zu erweitern und so immer die für ihn beste Lösung zu finden.

Wir, bei **be.storaged**, nutzen unser Netzwerk und unsere Nähe zum Markt, um Menschen, Unternehmen und Konzepte zusammenzuführen. Im Ergebnis profitieren Gewerbe- und Industriekunden, Ladeinfrastrukturbetreiber sowie erneuerbare Energiesysteme im In- und Ausland von unseren Problemlösungsfähigkeiten.

Hast Du Lust, mit uns die Zukunft der Energiewelt zu gestalten? Dann komme zu uns ins Team als

Werkstudent (w/d/m) Technische Projektunterstützung Batteriespeicher

Deine Aufgaben bei uns:

- Du planst gemeinsam mit uns Netzanschlüsse und elektrische Infrastrukturen für unsere Batteriespeicherprojekte
- Du unterstützt bei der Konzeption moderner IT-Infrastrukturen für unsere Anlagen
- Du erstellst technische Dokumentationen, Leitfäden und Hilfsmittel für interne und externe Projektbeteiligte
- Du analysierst Betriebsdaten unserer Bestandsanlagen und hilfst bei deren Auswertung
- Du bist mit auf Baustellen dabei und hilfst bei technischen Fragestellungen direkt vor Ort
- Du begleitest aktiv die Planung, Errichtung und Inbetriebnahme unserer Großbatteriespeicher

Das bringst du mit:

- Du bist immatrikulierter Student (w/m/d) der Ingenieurwissenschaften oder eines vergleichbaren Studiengangs
- Du hast Lust auf innovative Energieprojekte und willst aktiv zur Energiewende beitragen
- Du bist flexibel, neugierig und packst gerne auch vor Ort mit an
- Du arbeitest sorgfältig, strukturiert und selbstständig – gleichzeitig bist du ein Teamplayer
- Du fühlst dich sicher im Umgang mit MS Office und hast ein gutes Gespür für technische Softwarelösungen
- Du denkst gerne mit und bringst dich auch über deinen Aufgabenbereich hinaus ein

Darauf kannst du dich freuen:

- Du wirst Teil eines Unternehmens, das aktiv an der Umsetzung der Energiewende mitwirkt – in einem Bereich mit echtem Zukunftspotenzial
- Bei gegenseitigem Interesse bieten wir dir die Chance auf ein Praktikum, eine Abschlussarbeit oder den direkten Berufseinstieg nach deinem Studium
- Du arbeitest eng mit erfahrenen Kolleginnen und Kollegen zusammen und erhältst wertvolle Einblicke sowie direkte Unterstützung im Projektalltag
- Du profitierst von internen Schulungen, fachlichem Austausch und der Möglichkeit, dich sowohl persönlich als auch fachlich weiterzuentwickeln
- Dich erwartet eine zeitgemäße Arbeitsumgebung mit moderner Ausstattung und der Möglichkeit, anteilig mobil zu arbeiten
- Für dein Wohl ist gesorgt – Wasser, Kaffee und frisches Obst stehen dir zur Verfügung
- Wir legen Wert auf ein gutes Miteinander – durch regelmäßige Teammeetings, Austauschrunden und gemeinsame Events
- Du erhältst eine marktgerechte Bezahlung und wirst für deinen Einsatz angemessen honoriert

Bitte bewirb Dich mit Deinen aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Deiner Gehaltsvorstellung, des frühestmöglichen Eintrittstermins und der Referenznummer direkt über unseren [Online-Button](#).

Wir freuen uns, Dich kennenzulernen!

Wir setzen auf Vielfalt und lehnen jede Art von Diskriminierung ab. Für uns ist es wichtig, dass Du als Mensch zu uns passt. **Alles was zählt, bist Du!**