

Werkstudent*in (m/w/d) für Batteriespeicher: Application Engineering gesucht

Gestalte mit uns die Energiewende

Die Zukunft, TESVOLT und Du - gemeinsam formen wir die Energiewende mit hochmodernen & effizienten Stromspeichern „**Made in Germany**“. Unsere Mission ist es, immer und überall bezahlbare Energie zu ermöglichen. Hierarchie, Bürokratie und Formalismus bremsen Dich aus? Dank unserer agilen Organisationsform verzichten wir auf all das. So können wir die kollektive Intelligenz am effektivsten nutzen. Entscheidungen werden gemeinsam im Team getroffen, sodass sich jeder Einzelne optimal einbringen kann.

Aufgrund der erhöhten weltweiten Nachfrage unserer Produkte suchen wir Verstärkung!

Deine Aufgaben

...sind ganz unterschiedlich. Du beschäftigst dich in deinem Studium mit erneuerbaren Energien/Energiesystemen/Energiespeichern/Elektrotechnik?

Folgende Aufgaben erwarten dich bei uns:

- Du unterstützt uns bei der technischen Auslegung und Simulation von Batteriespeichersystemen in Kombination mit erneuerbaren Erzeugern
- Du bereitest technisch relevante Dokumente in enger Zusammenarbeit mit dem Vertrieb zur Weiterverarbeitung vor
- Du pflegst und aktualisierst diverse technische Planungsdokumente und assistierst dem Team im Bereich der internen Dokumentation
- Du hilfst bei der Ausarbeitung von Simulationsmodellen für Energiesysteme und deren Anwendung

Dein Profil

- Du absolvierst ein Studium im Bereich Energietechnik, Erneuerbare Energien, Elektrotechnik oder in einem vergleichbaren Bereich
- Du besitzt Leidenschaft und Begeisterungsfähigkeit für innovative technische Projekte
- Du hast Interesse an der Planung energietechnischer Anlagen im Bereich Renewables
- Du verfügst idealerweise über Kenntnisse im Bereich Photovoltaik oder Energiespeicher
- Du hast Interesse an der Simulation mit Programmen wie PV*SOL, Polysun oder vergleichbare
- Du bringst ein hohes Maß an Initiative und Engagement mit und möchtest Teil eines jungen, dynamischen und agilen Teams sein
- Du hast Lust auf Eigenverantwortung und aktives Mitgestalten, um langfristig dich und das Team weiterzuentwickeln
- Du verfügst über sichere Deutsch- und gute Englischkenntnisse, welche für die Umsetzung der Aufgaben zwingend erforderlich sind.

Wir haben dein Interesse geweckt? Dann klicke hier für alle weiteren Infos und um dich zu bewerben:

[Werkstudent*in für Batteriespeicher](#)