

ME Energy - Liquid Electricity GmbH - Entwicklung



ME Energy entwickelt und produziert Schnellladesäulen für Elektroautos, die ihren Strom selbst erzeugen. Im Inneren der Säule werden Bio-Energieträger CO₂-neutral in Strom umgewandelt und ermöglichen eine Aufladung von 200 Kilometer Reichweite in unter 10 Minuten Ladezeit. Das System funktioniert völlig autark und benötigt keinen Anschluss an das Stromnetz, wodurch die Investitionskosten um über 80% gesenkt werden. Das Unternehmen ME Energy wurde im Frühjahr 2019 gegründet und konnte bereits bei einer Vielzahl von Wettbewerben (u.a. 1. Platz BPW) überzeugen. Für die Entwicklung des Schnellladesystems der Zukunft ist ME Energy auf der Suche nach

Verstärkung!

Werkstudent/in - Generatorensysteme Konstruktion/Prototyping (m/w/d)

Das Laden der Zukunft braucht keinen Strom

Stadt: Berlin (Wildau); Beginn: Frühestmöglich; Dauer: 6-18 Monate; Vergütung: n.V.

Aufgaben

Entwicklung und Konstruktion von Metallteilen
Mitarbeit beim Aufbau und Erprobung der Prototypen
Interdisziplinäre Entwicklungsaufgaben

Voraussetzungen

Du möchtest die Zukunft der Mobilität mitgestalten? Du bist Student im Bereich Maschinenbau oder vergleichbar? Du hast erste Erfahrungen im Bereich Konstruktion und Fertigung/Metallbearbeitung gesammelt? Du hast außerdem schon mit CAD (AutoCAD, Inventor oder vergleichbar) gearbeitet? Du bist Teamplayer, arbeitest gerne eigenständig, interessierst dich für neue Technologien und lernst gerne jeden Tag etwas Neues dazu?
Dann freuen wir uns über deine Bewerbung!

Unser Angebot

Als Teil unseres jungen Unternehmens bieten wir dir eine faire Vergütung, eine abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Tätigkeit sowie die Möglichkeit und den Raum für deine eigenen Ideen und deine persönliche Entwicklung.
Freie Getränke, Snacks und regelmäßige Teamevents gehören bei uns ebenso dazu wie ein verkehrsgünstiger Standort und vielfältige Anzahl von Restaurants.

Bewerbung

Du hast Lust die Elektromobilität mitzugestalten? Dann bewirb dich einfach bei uns!

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/75263/TUB/>

Angebot sichtbar bis 22.02.2020

