

Die VARTA AG mit den zwei operativen Tochterunternehmen VARTA Microbattery GmbH und VARTA Storage GmbH mit rund 2.000 Mitarbeitern weltweit sorgt für innovative Energiespeicherlösungen mit hohem Qualitätsanspruch. Wir sind als Traditionsunternehmen in einer marktführenden Position bei Mikrobatterien für Hörgeräte und bieten darüber hinaus ein breites Angebot an Energiespeichersystemen – von wiederaufladbaren Batterien für Hearables und Wearables über Power Packs bis zu Stromspeichern für **Erneuerbaren Energien**.

Für den dynamischen und stark wachsenden Markt der Energiezwischenspeicherung suchen wir ab sofort für unseren Standort in Nördlingen eine/n

Praktikant/in oder Student (m/w) zur Erstellung einer Master-/Bachelorarbeit im Bereich Forschung

aus den technischen Studiengängen Physik, Informatik, Mechatronik, Elektrotechnik oder Maschinenbau.

Ihre Aufgaben:

- Sie nehmen an spannenden Forschungsprojekten im Bereich Batteriespeichersysteme teil
- Wir bieten Aufgaben aus den Feldern Software, Mechanik, Elektronik an.
- Konkrete Projekte liegen z.B. in den Bereichen Mechanisches Design von Batteriemodulen, Thermomanagement, Verbindungstechnik von Batteriezellen, mechanische oder elektrische Modellierung der Systeme, Erforschung von Algorithmen zu Zustandsbestimmung von Batterien, Erforschung von neuartigen Steueralgorithmen für das Energiemanagementsystem, Entwicklung von Betriebsstrategien

Ihr Profil:

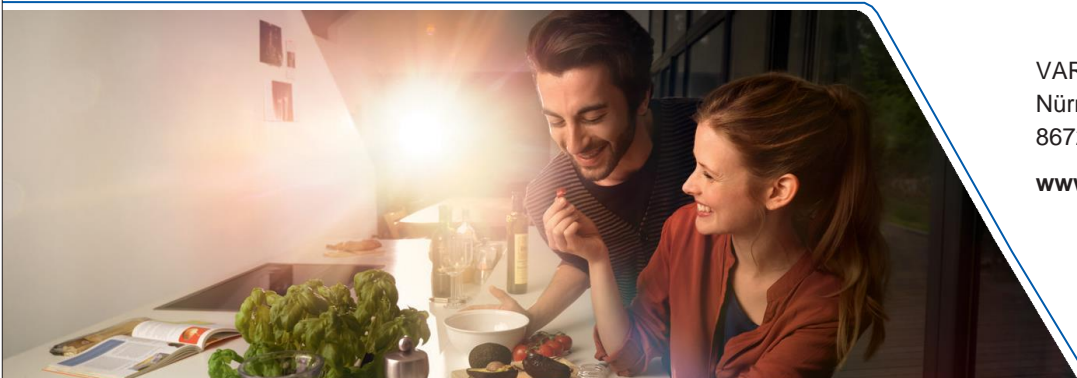
- Sie verfügen über eine gute technische Ausbildung
- Kommunikations- und Teamfähigkeit sowie Engagement, Belastbarkeit und selbstständiges Arbeiten
- Sehr gute Office-Kenntnisse im Bereich Word, Excel und PowerPoint
- Sie besitzen solide Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Fähigkeit zum Querdenken sowie eine hohe Motivation

Es erwarten Sie verantwortungsvolle, interdisziplinäre Aufgaben in einem internationalen Umfeld, das Ihnen die Möglichkeit bietet, sich vielfältig einzubringen und Ihr Know-how zu erweitern. Es besteht die Möglichkeit zur Teilnahme an Fahrgemeinschaften ab Augsburg, Aalen und Ellwangen.

Interessiert?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung. Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen vorzugsweise per E-Mail unter Angabe Ihres möglichen Eintrittstermins an:

Frau Eva Stark, Personalwesen (09081 24086-46, bewerbung@varta-storage.com)



VARTA Storage GmbH
Nürnberger Str. 65
86720 Nördlingen
www.varta-storage.com