



Um weiter zu wachsen und uns der Herausforderungen von morgen anzunehmen, suchen wir Dich für unseren Standort Nördlingen als

Werkstudent Batterieforschung (m/w/d)

Wir machen Menschen unabhängiger.

Unsere Kunden durch unsere Batterietechnologien. Unsere Mitarbeiter durch ein Mehr an Unabhängigkeit. Denn als regionales Traditionsunternehmen bietet VARTA Dir einen sicheren Arbeitsplatz in einem starken Miteinander. Und als technologieführende Weltmarke öffnet VARTA Dir Gestaltungsspielraum in spannenden Projekten und Aufgaben im Zukunftsmarkt innovativer Energie-Lösungen.

Deine Aufgaben

- Mitarbeit in führenden nationalen und internationalen Forschungsprojekten
- Durchführung von Zelltests für interne Benchmarks modernster Li-Ionenzellen
- Aufbau von innovativen Energiespeichersystemen in Kooperation mit Forschungseinrichtungen und Zulieferern.

Das bringst Du mit

- Studium im Bereich der Elektrotechnik, Mechatronik, Physik, (technische) Informatik oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Erste Erfahrungen im Bereich Energiespeicher von Vorteil.
- Kommunikations- und Teamfähigkeit sowie Engagement, Belastbarkeit und selbstständiges Arbeiten

Es erwarten Dich spannende Aufgaben in einem motivierenden Umfeld, geprägt von einer dynamischen Unternehmenskultur und individuellen Entwicklungsmöglichkeiten. Alles bei einer attraktiven Vergütung und vielen weiteren Benefits. Wenn Du mit uns gemeinsam Menschen unabhängiger machen willst, freuen wir uns auf Deine Bewerbung!

Kontakt: Amelie Muschler | HR Business Partner (09081240866970)

VARTA Storage GmbH | Nürnberger Straße 65 | 86720 Nördlingen | Germany | www.varta-ag.com