



Hochvolt-Akkumulator (M/W/D)

Spiel, Spaß und Spannung!

Deine Qualifikationen / möglichen Aufgabenbereiche:

- AD Konstruktion (z.B. Siemens NX)
- Mech. Auslegung, Packaging und Fertigung eines neuen Akkus
- Pflege, Wartung und Modifikation von bestehenden Akkus
- Fertigungsabsprache und Teilebeschaffung
- Montage und Inbetriebnahme zusammen mit dem Modul ET
- Schulung mit der Arbeit an Hochvoltssystem bis 1000V möglich

Das hast du davon:

- trockene Theorie aus dem Grundstudium endlich anwenden und die Resultate direkt zum Anfassern
- unbezahlbare Erfahrungen für deinen Lebenslauf, Anrechnung von Leistungen im Studium
- Teamevents, teamübergreifende Veranstaltungen (Testtage, Grillabende), Großevents der FS
- Exklusive Möglichkeit zu Workshops, Praktika und Abschlussarbeiten bei unseren Partnern
- Kontakte zu über 70 Partnerunternehmen, wie Siemens, Volkswagen, Deutsche Vermögensberatung, etc.
- Aufbau von relevanten Hard & Softskills

Etwas für dich? Dann melde dich noch heute bei uns!



Wir freuen uns auf dich!



*Alle Stellenausschreibungen sind auch online zu finden:
tuc-racing.de/verein/stellenausschreibungen



@tucracing



/tuchemnitzracing



hr@tuc-racing.de

www.tuc-racing.de

