

Befüllung und Zellausbaueinrichtung in der Batterieproduktion (HiWi)

Ausgangssituation

Durch die Beschaffung neuer Produktionsanlagen muss neues Wissen und Prozessverständnis in der Batterieproduktion aufgebaut werden.

Zielsetzung

Als studentische Hilfskraft wirst du vorrangig mit der Zellfertigung betraut. Hierzu gehören zum einen das Befüllen großformatiger Zellen und zum anderen die Produktion von Knopfzellen im Rahmen eines Forschungsprojekts. Weitere Aufgaben rund um die Batterieproduktion nach Absprache. Dies gibt dir u.a. die Möglichkeit, Einblicke in die Prozesskette für zukünftige Arbeiten am iwb zu gewinnen. Bis zu 9 Wochenstunden möglich.



Anforderungsprofil

- Interesse an der Batterietechnologie.
- Handwerklich begabt.
- Motiviert & Strukturiert.

Kontakt

M. Sc. Oskar Wittmann
Themengruppe
Batterieproduktion

Tel.: 089 / 289 15442
oskar.wittmann@iwb.tum.de