

HIWI-STELLE

UNTERSTÜTZUNG BEI DER WEITER- ENTWICKLUNG VON PRÜFSTÄNDEN IN DER ELEKTRODENFERTIGUNG

© Jagenberg Converting Solutions GmbH

BESCHREIBUNG

Das wbk forscht weiterhin intensiv im Bereich der Elektrodenfertigung. Hierfür sind die Prozessschritte Mischen-Stapeln Gegenstand der Forschung. Weiterhin ist die Rückgewinnung von Ausschussmaterial im Prozess Gegenstand aktueller Forschungsprojekte. Speziell im Beschichten, sowie der mechanischen Trennung und Rückgewinnung von Aktivmaterial und Ableiterfolie suchen wir eine(n) engagierten Studierende(n), welche(r) uns bei der Konzeptentwicklung, Konstruktion und Umsetzung von Weiterentwicklungen der Prüfstände unterstützen kann. Vorkenntnisse sind zweitrangig. Wir wünschen uns Eigeninitiative, Zuverlässigkeit und die Bereitschaft, aus der Tätigkeit zu lernen. Für Rückfragen stehe ich jederzeit zur Verfügung. Für eine Bewerbung genügen aktueller Notenauszug und Lebenslauf

AUFGABEN

- Recherche und Technologieauswahl
- Konzeptentwicklung
- Konstruktion
- Inbetriebnahme
- Versuchsdurchführung und Validierung

WEITERE INFORMATIONEN

Start: 01.04.26

KONTAKT

M.Sc. Florian Kaltwasser
Florian.kaltwasser@kit.edu
+4915239502664