





#### © Amadeus Bramsiepe, KIT

# **BESCHREIBUNG**

Der wachsende Bedarf an Batteriezellen erfordert innovative und effiziente Produktionsanlagen.

Am wbk Institut für Produktionstechnik wurde dafür gemeinsam mit Industriepartnern ein Anlagenkonzept entwickelt, das durch einen kontinuierlichen und flexiblen Stapelprozess deutliche Durchsatzsteigerungen ermöglicht. Ziel ist es nun, dieses Konzept zu einer serientauglichen und industriereifen Anlage weiterzuentwickeln.

Ein wesentlicher Schritt ist dabei die Standardisierung des bestehenden Steuerungscodes nach dem Siemens Battery Automation Framework. Dadurch können bereits entwickelte Programmbestandteile effizient auf neue Anlagen übertragen werden – mit dem Potenzial, Zeit und Kosten in der Programmierung deutlich zu reduzieren.

Hast du Interesse, dieses **praxisrelevante Thema** mitzugestalten?

Dann melde dich gerne – die genauen Arbeitsinhalte und weitere Details besprechen wir persönlich.

### **AUFGABEN**

- Weiterentwicklung & Optimierung des bestehenden Anlagencodes an der realen Produktionsanlage
- Überführen des Steuerungsprogramms in das standardisierte Siemens Battery Automation Framework
- Validierung des Anlagencodes
- Vorkenntnisse im Bereich SPS vorteilhaft

## **WEITERE INFORMATIONEN**

- · Beginn: flexibel, ab sofort
- Umfang: individuell, z.B. 25 h/Monat
- Fachrichtung: Mechatronik, Maschinenbau, Materialwissenschaft, Wirtschaftsingenieurwesen oder vergleichbar
- Bewerbung per Mail mit Lebenslauf und aktuellem Notenauszug

### **KONTAKT**



M.Sc. Stefan Gartzke Gebäude 70.16, Raum 024 +49 1523 9502613 stefan.gartzke@kit.edu