

adm für die Forschungszelle Batterieformation

Planung, Ausführung & Dokumentation von Versuchsreihen



1 Forschungszelle mit Roboterbeladung formiert Batteriezellen

Von der Erstladung bis zur Bildung der Passivierungsschicht.
Zuverlässiger Abschluss der **Batteriezellproduktion**

Hohe Anforderungen an die Verarbeitung von
Versuchsreihen, Variationen und Ergebnissen

Ein **Überblick** über den **Versuchssprozess**
ist dafür essentiell

Steuerung der Versuchsreihen mit PMS

Visualisierung von Störungen, Prozesszeit
und Stückzahlen mit MDA

Überwachen und archivieren der
forschungsrelevanten Prozessparameter mit QDM

Ausgabe und Abruf der Daten über adm-Server
und PC