

adm für die Serienproduktion in der Batterieindustrie

Hohe Stückzahlen und maximale Qualitätsansprüche



Automatisierte Batteriefertigung

mit einer **Ausbringung** von **50.000 Stk.** im Jahr

Einsatz eines **automatisierten
Laser-Schweißprozesses**

Hohe **Qualitätsanforderungen**
an Dichtigkeit, Kontaktierung und Maßhaltigkeit

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

Steuerung der 2 Derivate auf 2 Linien mit PMS

Visualisierung von Störungen, OEE, Taktzeit
und Stückzahlen mit MDA

Überwachen und archivieren
der qualitätsrelevanten Prozessparameter mit QDM

Frei konfigurierbare Ausgabe der Daten
im Shopfloor mit 5 Andon-Boards