

Save the date – 29.11.2021 Gemeinsamer Industrietag

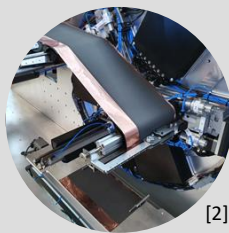
Highlight-Ergebnisse zur Batteriezellproduktion aus den BMBF-Kompetenzclustern ProZell und InZePro

Prof. Dr.-Ing. Arno Kwade (Vorsitz ProZell) und **Prof. Dr.-Ing. Jürgen Fleischer** (Vorsitz InZePro) laden Sie zu spannenden Vorträgen und Posterbeiträgen von 35 Forschungsprojekten unter der Beteiligung von 50 Forschungseinrichtungen ein.

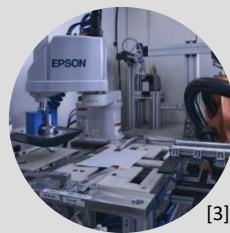
Seien Sie dabei, wenn die neuesten Erkenntnisse zum Einfluss des Produktionsprozesses auf die Batteriezelleigenschaften, die Produktionskosten und die Umweltbilanz sowie Ergebnisse zur Digitalisierung des gesamten virtuellen Produktionssystems und zu agiler, flexibler Anlagenproduktionstechnik präsentiert werden.



[1]



[2]



[3]



[4]

Kontakt:

prozell@tu-braunschweig.de
inzepro@wbk.kit.edu

Konferenzformat:

Digital
Kostenfreie Teilnahme
Sprache: Deutsch
Registrierung: ab Mitte September

Informationen zu den Kompetenzclustern:

www.prozell-cluster.de
[Homepage BMBF - Batterieforschung](#)

Partner und Förderer:



Bildernachweise:

[1, 4]: Marisol Glasserman/TU Braunschweig
[2]: wbk Institut für Produktionstechnik
[3]: Robert Fuge/wbk Institut für Produktionstechnik

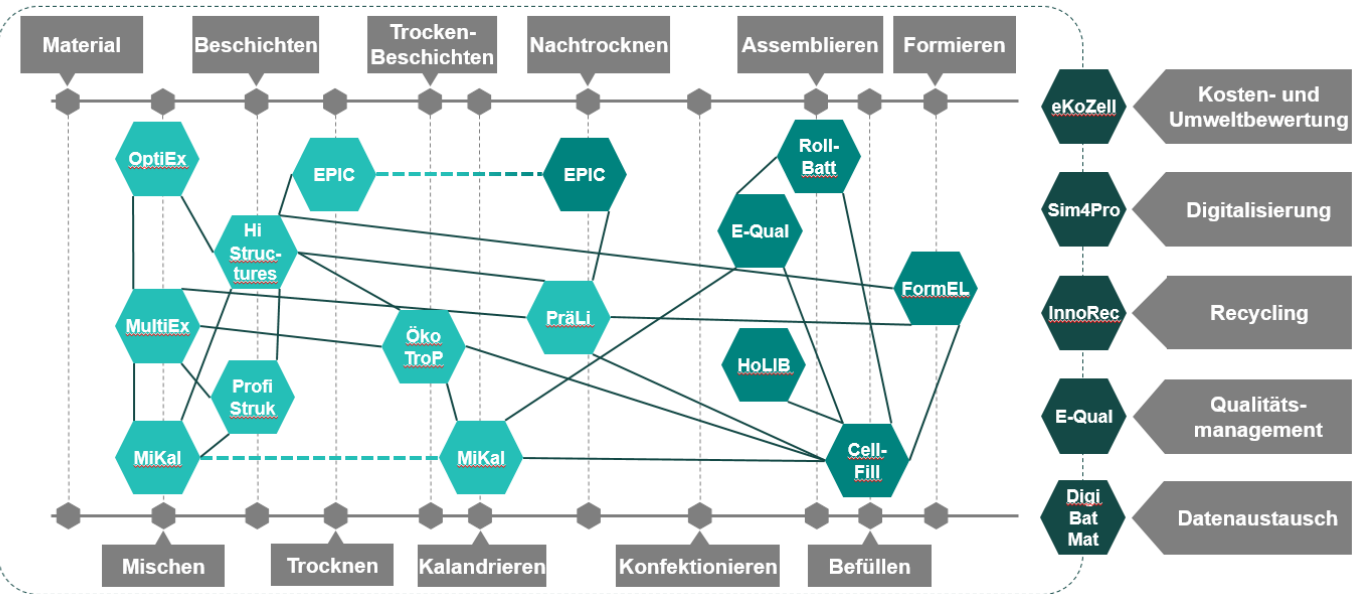


Prof. Dr.-Ing. Arno Kwade
 Vorsitz ProZell
 TU Braunschweig
 Battery LabFactory Braunschweig

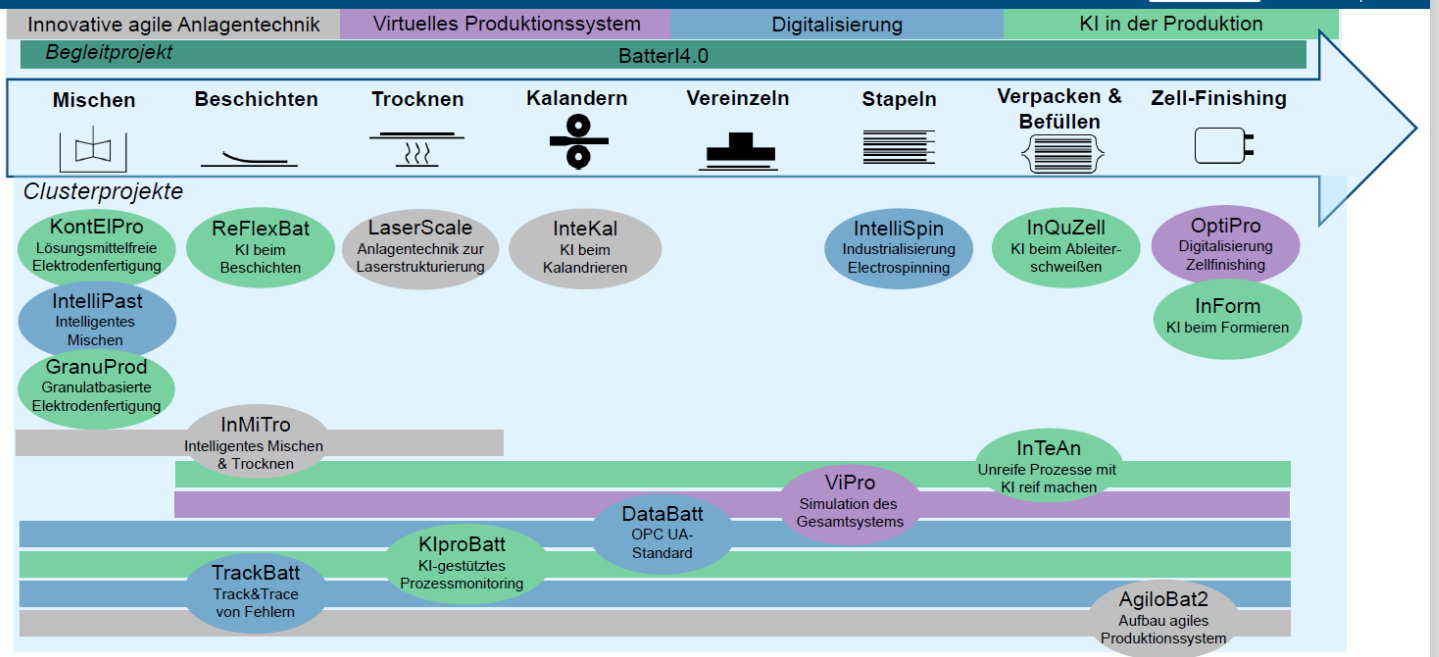


Prof. Dr.-Ing. Jürgen Fleischer
 Vorsitz InZePro
 Karlsruher Institut für Technologie
 wbk Institut für Produktionstechnik

Kompetenzcluster ProZell Projekte entlang der Prozesskette



Kompetenzcluster InZePro Projekte entlang der Prozesskette



GEFÖRDERT VOM