



6. DaLion Industrieworkshop

Data Mining in der Produktion von Lithium-Ionen
Batteriezellen

Projektabschluss und ausgewählte Ergebnisse
im Rahmen der IBPC 2018

Datum	14. November 2018
Ort	TU Braunschweig Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik, IWF CIM-Raum Langer Kamp 19b 38106 Braunschweig
Beginn	15:30 Uhr
Ende	17:30 Uhr

Anschließend sind Sie herzlich zur Besichtigung der
Battery LabFactory Braunschweig (BLB) und zur
gemeinsamen Abendveranstaltung eingeladen.

Bitte melden Sie sich bis zum 07.11.2018 per Mail an.
j.grathwol@tu-braunschweig.de

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei.

In dem 6. Industrieworkshop und damit
dem Projektende von DaLion zeigen wir
Maschinenbauern, Anlagenherstellern,
Automobilherstellern und Produzenten
elektrochemischer Energiespeicher einen
Projektüberblick und stellen ausgewählte
Ergebnisse zu folgenden Themen vor:

[Einfluss der Kalandrierung auf die
elektrochemische Performance](#)

[Abgleich Ablagegenauigkeit von
Elektrodenblättern mit der Elektrochemie](#)

[Variation von Laser-Schnitt-Parametern](#)

[Data-Mining für Struktur-
Eigenschaftsbeziehungen](#)

Wir freuen uns auf die gemeinsamen
Diskussion über Produktion-Prozess-
Zusammenhänge und deren Auswirkungen
auf die Batteriezelleigenschaften.