



2. Battery Production Days

Datum: 20. – 21. Oktober 2026

Ort: Aachen



Buchung

Buchen Sie Ihre Teilnahme online. Eine vorläufige telefonische Reservierung ist ebenfalls möglich. Sollte die schriftliche Anmeldung jedoch nicht bis eine Woche vor der Veranstaltung bei uns eingegangen sein, so behalten wir uns vor, Ihren vorläufig reservierten Platz an einen anderen Interessenten zu vergeben. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt.



Kursgebühr

1.490,00 €

Informationen zu Rabatten oder abweichenden Preisen entnehmen Sie bitte der Anmeldeseite der Veranstaltung.

Bei Stornierung der Anmeldung bis zu einer Woche vor der Veranstaltung werden 100,- € für den Verwaltungsaufwand berechnet. Ansonsten wird die volle Teilnahmegebühr in Rechnung gestellt.



Veranstaltungsort

Tivoli Business & Events
Krefelderstraße 2025
52070 Aachen

Beschreibung

Mit den Battery Production Days setzen die Veranstalter der erfolgreichen Elektromobilproduktionstage einen neuen Schwerpunkt: Batterieproduktion. Erstmals laden das Campus Forum, der Lehrstuhl PEM der RWTH Aachen und die Fraunhofer FFB für 20. und 21. Oktober 2026 in Aachen ein.

Im Mittelpunkt steht die Schlüsseltechnologie Batterie. Freuen Sie sich auf eine spannende Ausstellung und eine hochkarätige Konferenz mit Sessions zu Themen wie „Innovationen im Fertigungsprozess“, „Skalierte Batteriezellproduktion“ oder „Qualitätssicherung und moderne Fabrikplanung“.

Wen Sie erwarten können: Top-Entscheidende, Technologie-Pionierende und Produktionsverantwortliche aus der gesamten Wertschöpfungskette der Batterieproduktion. Nutzen Sie die Gelegenheit, über aktuelle Trends zu diskutieren, neueste Technologien zu entdecken und sich mit führenden Expertinnen und Experten auszutauschen.

Die Battery Production Days richten sich an ein vielseitiges Fachpublikum, darunter:

- Führungskräfte und Entscheider:innen aus der Batterie- und Automobilindustrie
- Produktionsleitende und Ingenieur:innen die direkt an der Herstellung und Produktionsoptimierung beteiligt sind
- Start-ups und Unternehmen, die neue Technologien oder Dienstleistungen für die Branche entwickeln
- Politische Akteur:innen und Förderinstitutionen, die die strategische Entwicklung der Batterie-Industrie unterstützen.
- Wissenschaftler:innen und Forschende, die an innovativen Ansätzen für die Batterieproduktion arbeiten

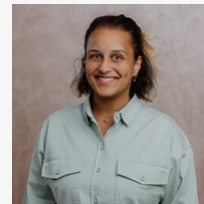
Themenfelder

- Batterieproduktion
- Batterieentwicklung im Produktionsumfeld
- Nachhaltige Produktion und Re-X

Zur Anmeldung



Ansprechpartner:in



Dolores Gasparovic

Telefon: +49 (0)241 / 80-23612

E-Mail: info@campusforum.de

Agenda

Es liegen noch keine Programminformationen vor.