



Batterie MD 360° Jahresforum Kompetenzaufbau in dynamischen Zeiten

Fraunhofer IKTS, Winterbergstr. 28, 01277 Dresden | 11. November 2025

PROGRAMM

09:00 Uhr **Einlass und Registrierung**

Gespräche und Networking bei Kaffee

10:00 Uhr **Begrüßung durch den Gastgeber Fraunhofer IKTS**

10:05 Uhr **Batteriezellen – quo vadis Europa?**

Dr. Anselm Lorenzoni, Experte für Batteriezellproduktion bei EDAG Group, Beirat Batterieforschung Deutschland des Bundesministeriums für Forschung, Technologie und Raumfahrt (BMFTR)

10:20 Uhr **Bildungsverbund Batterie MD – Status und Ausblick**

André Wahl, Energy Saxony e.V.

Session 1 – Kompetenzbedarfe erfassen

10:50 Uhr **Zielgerichtet Kompetenzprofile erfassen – vom Shopfloor bis zum Management**

David Gutewort, Contemporary Ampere Technology Thüringen GmbH

11:10 Uhr **Kompetenzen und Anforderungen an die Reparatur von Batterien im Kontext der neuen EU-Batterieverordnung**

Dr. Ralf Günther, Liofit GmbH

11:30 Uhr **BeaT – Berufliche Bildung erneuern für die automobile Transformation**

Christin Holldack, Fraunhofer IKTS

11:50 Uhr *Mittagspause*

Session 2 – Qualifikationsstrategien für heterogene Bedarfe

12:50 Uhr **Qualifikationsstrategien für Batteriespeicher als Grundstein für die Energiewende**

Björn Pohle, SachsenEnergie AG

13:10 Uhr **Capacity Building für die Produktion Stationärer Speicher – Renaissance des Industriekeramikers**

Christian Krause, Altech Batteries GmbH

13:30 Uhr **Mitarbeiterqualifizierung im Wandel der Mobilität: BMWs Wege in die Zukunft**

Raphael Roselli, BMW Group

Session 3 – Kompetenzaufbau als Engagement-Faktor: Neue Formate der Wissensvermittlung

14:10 Uhr **Ideen für innovative Qualifizierungsmaßnahmen**

Markus Bracklow, ePlayces / FLAME games GmbH

Lily Kruse, HYBEAM/Universität Leipzig

Tom George, move technology GmbH

15:10 Uhr **Get together**

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Energie

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages