

Robotics meets eMobility

Wie wir Batteriesysteme und Komponenten für die E-Mobilität wirtschaftlich in Deutschland herstellen.

Was Sie erwartet

- Keynote über die Perspektiven der Fertigung von Batteriesystemen am Standort Deutschland
- Fachvorträge und Best Practice Beispiele von Herstellern und ihren Zulieferern über die Entwicklung des Marktes, Fertigungsverfahren und Qualitätssicherung
- Podiumsdiskussionen führender Experten und Meinungsführer zu aktuellen Trends der Produktionstechnologie von Batteriesystemen
Neue Produkte und Lösungen

Die Fokusthemen

Diese Fragen stehen im Vordergrund

- Wie werden sich die Märkte der E-Mobilität entwickeln?
- Was wird speziell in Deutschland im Markt der Batteriesysteme für die E-Mobilität geschehen?
- Welche neuen Batterie- und Antriebstechnologien kommen auf uns zu?
- Was erwarten die Hersteller von Elektrofahrzeugen von Ihren Zulieferern?
- Welche innovativen Produktionsverfahren werden zurzeit entwickelt?
- In welche Fertigungstechnologien müssen die Zulieferer investieren?
- Wie können Robotik, innovative Messsysteme und Künstliche Intelligenz den KMUs und mittelständischen Unternehmen helfen, sich mit ihren Produktinnovationen im internationalen Markt durchzusetzen?
- Wie produzieren Roboter und Menschen effizient gemeinsam?
- Wie können Batteriesysteme in Deutschland wirtschaftlich produziert werden?
- Welchen Beitrag muss die Politik leisten?

Beginn:

Thursday, June 6, 2024, 1:00 PM Uhr

Ende:

Friday, June 7, 2024, 3:30 PM Uhr

Veranstaltungsort:

Ingelheim am Rhein

Germany

Website & Anmeldung:

<https://www.rohmann-automation.de/robotics-meets-emobility/>