

Presseinformationen

Über TWAICE

TWAICE bietet Unternehmen, die mit Batterien arbeiten, prädiktive Analytiksoftware an, um Risiken in Bezug auf Gesundheit, Sicherheit und Garantien zu reduzieren und Potenziale entlang des Lebenszyklus zu erschließen. Kunden von TWAICE übertreffen ihre Mitbewerber, indem sie Zeit und Kosten sparen und gleichzeitig Leistung und Lebensdauer von Batterien verbessern. Durch die einzigartige Kombination von fundiertem Batteriewissen und künstlicher Intelligenz auf einer skalierbaren Analytikplattform generiert TWAICE handlungsrelevante Erkenntnisse während des gesamten Lebenszyklus der Batterie. Die Analyseplattform ermöglicht nicht nur TWAICE-Produkte, sondern dient auch als Basis für Kunden- und Partnerlösungen eines ganzen Ökosystem von Marktführern, welche die Lebensdauer, Effizienz, Sicherheit und Nachhaltigkeit der Produkte erhöhen, die die Wirtschaft von morgen antreiben.

Erfahren Sie mehr: <https://de.twaice.com/>

Erfahren Sie mehr über unser Battery Research Center: <https://de.twaice.com/battery-labs>

Erfahren Sie mehr über unsere Partner: <https://de.twaice.com/partners>

Erfahren Sie mehr über das Unternehmen: <https://de.twaice.com/about-us>

Gründerteam

TWAICE wurde von Dr. Stephan Rohr und Dr. Michael Baumann im Juni 2018 gegründet und ist zu dem führenden Anbieter von Batterieanalytik mit über 120 Mitarbeitern herangewachsen. Das Team kombiniert dabei neuste Batterie- und Machine Learning Expertise mit einer skalierbaren Software.

Dr. Michael Baumann erforschte von 2014 bis 2018 Batterien als wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Technischen Universität München (TUM). Zuvor schloss er den Diplomstudiengang Mechatronik und Informationstechnik an der TUM ab. Er sammelte einschlägige Erfahrung in der Batterietechnik sowie der Hardware- und Softwareentwicklung bei verschiedenen Industriepartnern und Forschungseinrichtungen wie TUM Create Singapur, UC Berkeley und der Harvard University.

Dr. Stephan Rohr erforschte zusammen mit Dr. Michael Baumann am Lehrstuhl für Fahrzeugtechnik an der Technischen Universität München (TUM) Batterien von 2014 bis 2018, mit einem Fokus auf der technisch-wirtschaftlichen Zweitnutzung. Zudem sammelte er Erfahrungen während seiner Tätigkeit in der Unternehmensberatung Strategy Engineers, sowie bei Private Equity und anderen Unternehmen.

Kontakt

Kontaktieren Sie uns gerne für weitere Informationen oder Interviewanfragen:

Lennart Hinrichs

press@twaice.com

+49 170 111 5636

Joseph-Dollinger-Bogen 26, 80807 München