

# Jahrestagung 2022

## VDMA Batterieproduktion

**19. Mai 2022: 15:00 – 18:30 Uhr bei der Firma KUKA, Augsburg**  
**20. Mai 2022: 08:30 – 15:00 Uhr bei der Firma KUKA, Augsburg**

Nach zwei Jahren Pause heißt es endlich wieder: „Herzlich Willkommen auf der Jahrestagung der Fachabteilung Batterieproduktion des VDMA“! Mit mehr Interaktivität steht die Tagung im Jahr 2022 ganz im Zeichen des persönlichen Austauschs und Vernetzung.

### Die Jahrestagung

#### Tag 1

Zu Gast bei der Firma **KUKA** starten wir die Jahrestagung am ersten Tag, nach einer Keynote des Gastgebers KUKA Systems durch den Geschäftsführer Herrn Gerald Mies. Direkt im Anschluss folgt als interaktives Programm das themenbezogene Networking an unseren Marktständen.

Zu verschiedenen Themen, die die Branche zurzeit bewegen (siehe nächste Seite), wird es Marktstände geben. Diese setzen den Rahmen für das themenbezogene Networking. Jeweils 20 Minuten werden Sie in einer Gruppe Zeit haben, das jeweilige Thema zu diskutieren, sich mit den anderen Teilnehmern zu vernetzen und auszutauschen. Moderatoren werden durch einen kurzen Elevator Pitch Impulse geben, die Diskussionen begleiten und für Fragen und Informationen zur Verfügung stehen. Nach den 20 Minuten erfolgt der Wechsel zum nächsten Stand.

Ab 18:30 lassen wir den Tag bei einem gemeinsamen Abendessen bei KUKA in Augsburg ausklingen.

#### Tag 2

Am zweiten Tag starten wir mit der Vortragssession zu aktuellen Themen aus Industrie und Forschung. Anschließend folgt die zweite Runde Marktstände, so dass jeder Teilnehmer die Möglichkeit hat alle Standdiskussionen mitzumachen.

Nach einem Mittagsimbiss werden die Marktstandbetreuer (Moderatoren der Stände) ein Fazit ziehen aus den interaktiven Sessions und dieses im Plenum vorstellen. Am Freitag um 15 Uhr endet die Veranstaltung.

### Die Firmenführung:

Parallel zu den Marktständen werden an beiden Tagen Führungen bei KUKA angeboten. Hier können Sie zwischen den zwei Themen „SmartProduction (5G und Gleichstromkonzept)“ und „Kollaborative Robotik und Rührreißschweißen“ wählen.

### Die Location – KUKA

KUKA ist ein international tätiger Automatisierungskonzern mit rund 14.000 Mitarbeitenden (Stand: 2021). Der Hauptsitz des Unternehmens ist Augsburg. Als einer der weltweit führenden Anbieter von intelligenten Automatisierungslösungen bietet KUKA den Kunden alles aus einer Hand: Vom Roboter über die Zelle bis hin zur vollautomatisierten Anlage und deren Vernetzung. Insbesondere der Automobilbau und damit aktuell das Feld der Batterieproduktion stehen dabei im Fokus.

**Wir freuen uns, Gast  
in Augsburg  
zu sein!**



# Programm

Donnerstag, 19. Mai 2022, 15:00 - 18:30 Uhr

Tagungsort: KUKA, Augsburg



**14:30 - 15:00 Uhr**

**Anmeldung zur Jahrestagung**

**15:00 - 15:15 Uhr**

**Begrüßung bei KUKA**

Herr Dr. Joachim Döhner, Vorstandsvorsitzender VDMA Batterieproduktion,  
KUKA Systems GmbH

**15:15 - 15:45 Uhr**

**Keynote: Neue Trends und Herausforderungen in der Automation**

Herr Gerald Mies, CEO KUKA Systems GmbH

**15:45 - 18:00 Uhr**

**Interaktives Konzept: Marktstände, Führung und Netzwerken**

Frau Dr. Sarah Michaelis, Leiterin VDMA Batterieproduktion

Themenbezogenes Networking an den Marktständen in Gruppen: 20 Minuten Zeit je Marktstand.

Parallel finden Führungen von 16-17 Uhr und von 17- bis 18 Uhr statt. (Einteilung erfolgt durch das Organisatoren-Team)

## Marktstände

- Außenwirtschaft: Fokus China, Decoupling, techn. Souveränität, Lieferketten  
Standmoderation: Oliver Wack, VDMA Außenwirtschaft
- FFB – Forschungsfertigung Batteriezelle  
Standmoderation: Dr. Thomas Paulsen, Dr. Saskia Wessel und Max Rettenmeier, Fraunhofer FFB
- Nachhaltigkeit (EU-Verordnung, Klimaneutrale Produktion)  
Standmoderation: Ilka Dalwigk, InnoEnergy; Christian Eckert, ZVEI e.V.
- Alle wollen Batterien, doch wer baut die Maschinen, um sie herzustellen?  
(Wettbewerbsfähigkeit, Turn Key, Kapazitäten, Kosten)  
Standmoderation: Gregor Grandl, Porsche Consulting GmbH; Dr. André Mecklenburg, VW AG Werk Salzgitter
- Einsatzbereiche Batterien jenseits der Mobilität: stationäre Energiespeicher  
Standmoderation: Dr. Matthias Vetter, Fraunhofer ISE

16.45 - 17.15 Uhr: Pause

- KUKA Präsentationsstand (in den Pausenzeiten besetzt)
- Meet the Battery (Cell-)Producers (in den Pausenzeiten besetzt)  
Dr. André Mecklenburg, Kai Retzlaff und Malte Meitz, VW AG  
Andreas Müller, BMZ  
Dr.-Ing. Jan Diekmann und Dr. Duygu Karabelli, Customcells  
Laura Boonen, Daniel Volz, Leclanché  
Dr. Markus Wohnig, Farasis Energy Europe

**Ab 18:30 Uhr**

**Get-Together/Sektempfang und Dinner**

KUKA, Augsburg

**Freitag, 20. Mai 2022, 08:30 – 15:00 Uhr**

Tagungsort: KUKA, Augsburg

**08:30 - 09:00 Uhr**      **Registrierung und Begrüßungskaffee**

**09:00 - 09:15 Uhr**      **Begrüßung und Ziele des Tages**

Herr Dr. Joachim Döhner, Vorstandsvorsitzender VDMA Batterieproduktion,  
KUKA Systems GmbH

#### Keynote

**09:15 - 09:45 Uhr**      **All Solid State Batterien (Titel folgt)**

Frau Dr. Mareike Partsch, Head of department Mobile Energy Storage Systems and  
Electrochemistry, Fraunhofer IKTS

#### Vortragssession

**09:45 - 10:15 Uhr**      **Das Zellgehäuse im Automobilbereich als strategische Komponente in der  
Batteriefertigung: Eine ganzheitliche Betrachtung von Anforderungen und Lösungen bis  
hin zur Integration in Fahrzeugkonstruktionen**

Herr Dr. Bernd Ullmann, Geschäftsführer Eubaco GmbH

**10:15 - 10:45 Uhr**      **E-Mobilität Anwendungsfeld Nutzfahrzeuge (Titel folgt)**

Andreas Haller, Chairman of the Board & Founder Quantron AG

**10:45 - 11:15 Uhr**      **Kaffeepause** (Meet the Battery (Cell-)Producers und Kuka Stand besetzt)

#### Marktstände

**11:15 - 13:00 Uhr**      **Interaktives Konzept: Marktstände, Führung und Netzwerken (siehe erster Tag)**

Frau Dr. Sarah Michaelis, Leiterin VDMA Batterieproduktion

Parallel finden Führungen von 11-12 Uhr und von 12- bis 13 Uhr statt. (Einteilung erfolgt  
durch das Organisatoren-Team)

**12:30 - 13:00 Uhr**      Freies Networking an den Ständen (alle Stände besetzt)

**13:00 - 14:00 Uhr**      **Mittagessen**

**14:00 - 15:00 Uhr**      **Plenum: Ergebnisse und Fazit der Marktstände**

**15:00 Uhr**                      **Ende der Veranstaltung**

Programmänderungen vorbehalten

### Veranstalter

FVA GmbH  
Lyoner Str. 18  
60528 Frankfurt am Main

### Ideeller Träger

VDMA Batterieproduktion  
Lyoner Str. 18  
60528 Frankfurt am Main



### Veranstaltungsort

KUKA AG  
Zugspitzstraße 140  
86165 Augsburg

### Kontakt

Jennifer Zienow  
Telefon +49 69 6603-1186  
E-Mail [jennifer.zienow@vdma.org](mailto:jennifer.zienow@vdma.org)

### Teilnahmegebühr

Mitglieder von VDMA, FVA oder anderen VDMA-Gliederungen, sowie Forschungsinstitute: 215 € + MwSt., Nicht-Mitglieder 300 € + MwSt.

### Teilnahmebedingungen und Datenschutz

Bitte melden Sie sich **bis zum 29.04.2022** online unter diesem [Anmelde-link](#).

Sie erhalten von uns eine Anmeldebestätigung. Mit der Anmeldung erkennen Sie die allgemeinen Teilnahmebedingungen der FVA GmbH an. Diese finden Sie in der aktuellen Version im Internet unter [https://www.fva-service.de/fileadmin/Dokumente\\_-\\_AGB/AGB\\_Veranstaltungen\\_DE.pdf](https://www.fva-service.de/fileadmin/Dokumente_-_AGB/AGB_Veranstaltungen_DE.pdf).

Ihre Daten werden zum Zwecke der Veranstaltungsdurchführung sowie zur Information per Post oder E-Mail über aktuelle Angebote der VDMA-Gruppe verarbeitet. Eine Ansprache zum Zwecke der Information kann auch direkt durch die VDMA-Gruppe erfolgen. Der Verarbeitung und Nutzung Ihrer personenbezogenen Daten zum Zweck der Information über aktuelle Angebote der VDMA-Gruppe können Sie jederzeit widersprechen. Weiterführende Informationen zur Verarbeitung personenbezogener Daten und zu Ihren Betroffenenrechten finden Sie unter [www.vdma.org/datenschutz](http://www.vdma.org/datenschutz).

Sie haben das Recht, binnen 14 Tagen ohne Angabe von Gründen diesen Vertrag zu widerrufen. Die Widerrufsfrist beträgt 14 Tage ab dem Tag des Vertragsschlusses. Um Ihr Widerrufsrecht auszuüben, müssen Sie der FVA GmbH mittels einer eindeutigen schriftlichen Erklärung (Brief oder E-Mail an [info@fva-service.de](mailto:info@fva-service.de)) über Ihren Entschluss, diesen Vertrag zu widerrufen, informieren.

### Stornierung

Stornierungen müssen in Textform im Sinne von § 126b BGB erklärt werden. Maßgebend ist der Zeitpunkt des Eingangs der schriftlichen Stornierung. Bei Abmeldung bis 30 Tage vor Veranstaltungsbeginn wird eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von EUR 250,00 erhoben. (Der jeweilige Teilnehmer ist berechtigt, einen geringeren Schaden nachzuweisen). Nach dieser Frist, d.h. ab 29 Tage vor Veranstaltungsbeginn, ist die volle Teilnahmegebühr gemäß Rechnung zu zahlen. In diesem Fall senden wir die Veranstaltungsunterlagen auf Wunsch zu. Es ist möglich, einen Ersatzteilnehmer zu benennen. Es entstehen dabei keine Kosten. Sollte der Ersatzteilnehmer nicht die gleichen Rabattvoraussetzungen erfüllen, wie der gemeldete Teilnehmer (z. B. Mitgliedschaft bei der Forschungsvereinigung Antriebstechnik (FVA e.V.)), wird der Differenzbetrag in Rechnung gestellt bzw. gutgeschrieben. Die Regelungen über die Stornierung von Veranstaltungen werden für den Fall entsprechend angewendet, dass ein angemeldeter Teilnehmer ohne Vorankündigung der Veranstaltung fernbleibt.