

VDA

Verband der
Automobilindustrie

BME

Bundesverband
Materialwirtschaft,
Einkauf und Logistik

6. BME EINKÄUFERTAG @IAA MOBILITY 2023

Verband der Automobilindustrie e.V. (VDA)
in Kooperation mit dem Bundesverband Materialwirtschaft,
Einkauf und Logistik e.V. (BME)

Munich Trade Fair Grounds, Messe München
Donnerstag, 07.09.2023, 09:30 - 15:00 Uhr

Challenge Accepted – The Story behind...

Unter dem Motto "Synergien heben, Mehrwerte schaffen, Innovationen vorantreiben!" organisiert der BME seit 2018 in Kooperation mit dem Verband der Automobilindustrie (VDA) eine Fachtagung für Einkäufer und Supply Chain Verantwortliche entlang der automobilen Wertschöpfungskette.

Der BME-Einkäufertag nimmt dabei die aktuellen wirtschaftlichen und (geo-)politischen Herausforderungen in den Fokus, zeigt deren Auswirkungen auf Einkauf und Supply Chain und bietet eine interaktive Plattform zum Austausch innerhalb der Automobilindustrie zu den Chancen zukünftiger Mobilitäts-Szenarien.

Neben den bekannten geopolitischen Unsicherheiten, der steigenden Inflation, den Lieferengpässen und der personellen Ressourcenknappheit treiben Risk, Compliance und Nachhaltigkeit den Einkauf. Digitalisierung, Agilität und Change, sprich die Themen, die während Covid eine „Play-to-win“ Mentalität hervorgebracht haben, müssen nun systematisch in Transformationen überführt werden, die nachhaltig den Einkauf als Werttreiber und strategischen Partner positionieren - mit der Automobilbranche als Vorreiter in Sachen People und Culture.

Jede Veränderung bietet eine Chance, so auch hier im Kontext von Transformation, Sourcing Strategien, Supplier Relationship Management, Nachhaltigkeit und last but not least Purpose... Lassen Sie uns diese ins Auge fassen! Gemeinsam! Auf dem BME-Einkäufertag@IAA Mobility 2023 in München!

Ausgewählte Beschaffungs- und Supply Chain Verantwortliche aus der Automobilindustrie teilen auch dieses Jahr wieder Ihre Erfahrungen und geben den Teilnehmenden die Möglichkeit zu Diskussion und Austausch, um gemeinsam den Wandel der Branche erfolgreich zu gestalten.

Facts & Figures

Themen

- Transformation JETZT! Innovation - Culture - People: Das Mindset aus dem Krisenmodus für das Target Picture einer agilen, resilienten und werttreibenden Einkaufseinheit nutzbar machen
- Sourcing Strategien auf dem Prüfstand: China Sourcing, global vs local Sourcing - Why, what and how? Risiken im Produkt / in den Komponenten kennen und verstehen, alternative Produkte sourcen, alternative Supplier onboarden
- Nachhaltigkeit & CO2 Emission Reduction: Wann und wie kommt die Corporate Sustainability Due Diligence Directive & der Digital Product Pass?

Rahmendaten

- 1-tägige Fachkonferenz innerhalb des Fachprogramms der IAA Mobility 2023
- Best Practices Berichte und Diskussionen
- Networking in den Pausen
- Teilnehmer: ca. 80
- Termin: 07. September 2023, 9:30 – 15 Uhr
- Ort: Munich Trade Fair Grounds, Messe München

Zielgruppe

- = Automotive & Mobility Industry
- Heads & Directors Automotive, Procurement and Supply Chain, OEMs, Tiers 1-x
- Strategischer Einkauf & Supply Chain, Innovation, Transformation & Nachhaltigkeit, Projekteinkauf, Technischer Einkauf, Warengruppenmanager

Draft Agenda

09:30 Registrierung mit Kaffee und Tee

10:00 Eröffnung

Dr. Helena Melnikov, Hauptgeschäftsführerin, Bundesverband Materialwirtschaft, Einkauf und Logistik e.V. (BME) und
tbc, Geschäftsführer, Verband der Automobilindustrie e. V. (VDA)

• 10:20 Mobilität der Zukunft - wie die Transformation der Automobilbranche zum Werttreiber einer neuen Generation wird und was das für den Einkauf bedeutet

10:50 Vom Target Picture zur Strategie zu

• 11:20

11:50 Networking mit Kaffee und Tee

1 : 0 CSDD & Digital Product Pass: Lieferketten und Lieferanten, Produkte und Subkomponenten erfassen, analysieren und neu bewerten

: Einkauf von Frachten digitalisieren:

: Round Table Session: 4 Impulsvorträge zu den Top Einkaufsthemen gefolgt von interaktivem Austausch der Teilnehmenden

14:00 Networking und Gemeinsames Mittagessen 15:00 Ende der Veranstaltung





Mirjam Zeller

mirjam.zeller@bme.de

Telefon: 06196 5828 - 126

Wir freuen uns auf
intensive Diskussionen und
zukunftsweisenden Austausch!