

20. Total Supplier Management - Workshop

Smarte Lieferketten - Prävention und Effizienz durch Künstliche Intelligenz

Einladung zum Workshop am 12. November 2024

Agenda:

- 10:00 – 10:15 Uhr **Begrüßung durch Prof. Dr.-Ing. Robert Dust**
Vorstandsvorsitzender des BME-Region Berlin-Brandenburg und Rektor der bbw Hochschule
- 10:15 – 11:00 Uhr **Smarte Lieferketten - Prävention und Effizienz durch Künstliche Intelligenz**
Prof. Dr.-Ing. Robert Dust, International Technology Transfer Management
- 11:00 – 11:45 Uhr **Motivation und Erfahrungen bei der Einführung eines präventiven Lieferantennisikomanagements bei der Deutz AG**
Mike Schröter, Head of Purchasing Excellence, Deutz AG
- Kaffeepause
- 12:15 – 13:00 Uhr **Datenbank für Opportunitätskosten zur Lieferantenauswahl und -steuerung**
Philipp Pleske, Berliner Hochschule für Technik
- Mittagsbuffet
- 14:00 – 14:45 Uhr **KI-Lösungen im Lieferantenmanagement mit der tsm enterprise solution - Benchmark und Handlungsempfehlungen**
Martin Grastat, Geschäftsführer; tsm supply bridge GmbH
- 14:45 – 15:30 Uhr **Vermeidung von cyber risks im Lieferantennetzwerk**
Dr. Juan Ocampo, COO, Skyflare GmbH
- 15:30 – 16:00 Uhr **Zusammenfassung und Farewell Coffee**
Prof. Dr.-Ing. Robert Dust

Veranstaltungsort:

bbw Hochschule Berlin
Wissenschafts- und Technologiepark Adlershof
Wagner-Régeny-Str. 21
12489 Berlin

Bitte melden Sie sich für die Präsenzveranstaltung an unter: <https://berlinbrandenburg.bme.de/veranstaltungen/4339>