



**AKJ-Arbeitssitzung
bei John Deere in Mannheim
am 26./27. januar**



26./27. Januar 2026 Arbeitssitzung



John Deere GmbH & Co. KG
John-Deere-Straße 90, 68163 Mannheim



Hotelempfehlungen – bitte buchen Sie Ihr Zimmer persönlich

1. Lancarré Hotel Mannheim, Heinz Haber Str. 2, 68163 Mannheim
2. Holiday Inn - Mannheim City – Hauptbahnhof, Glücksteinallee 1, 68163 Mannheim



Anmeldung **zur Sitzung**: bitte per E-Mail rückmelden.

Gemeldete Teilnehmer erhalten eine persönliche Bestätigung zur Teilnahme.

Bitte an Sicherheitsschuhe für den Rundgang im Werk denken



26. Januar 2026 (Mo) – Erfahrungsaustausch/Werksrundgang

15:20 Uhr **Treffpunkt**

15:30 Uhr Begrüßung, Vorstellung Unternehmen und Standort

Werksrundgang ausgewählter Bereiche

Fragen und Ergänzungen

19:15 Uhr Gemeinsames Abendessen/Diskussion

Restaurant wird noch bekanntgegeben

Ggf. erfolgt Tausch Werksbesichtigung am 26.1. mit Themen 27.1.



27. Januar 2025 (Di) – AKJ-Thementag

08:30 Uhr **Aktuelles aus dem Mitgliederkreis des AKJ-Automotive und News Automotive**

Ggf. auch bereits am Vortrag wegen Tausch Werksrundgang am 27.

09:00 Uhr **Sonderbeitrag** John Deere und Diskussion

Vorbereitete AKJ-Themen für den Vor- bzw. Nachmittag

Ggf. Tausch dieser Themen mit dem Werksrundgang

a) Business Cases KI im Supply Chain Management

b) Zölle und Supply Chain und Globalisierung

c) Corporate Sustainability Reporting Directive (CSRD)
und Auswirkung auf das Supply Chain Management

12:15 Uhr **Mittagspause**

13:00+ Uhr **Ergänzende Beiträge AKJ-Mitglied/Mitglieder
bzw. Fortführung der vorbereiteten Themen, Vgl. oben.**

14:30 Uhr Feedback-Runde zur Sitzung und Werksführung

15:00+ Uhr Ende der Veranstaltung

Wir haben dem Gastgeber eine **vollständige Teilnehmerliste zugesagt** und bitten daher bei Teilnahme um **Rückmeldung** mit einfacher Nachricht per E-Mail kjschmidt@iplnet.de und office@iplnet.de

FITT gGmbH an der htw saar (Hochschule für Technik und Wirtschaft), Saaruferstraße 16, 66117 Saarbrücken
c/o AKJ Automotive – Institut für Produktions- und Logistiksysteme, Heinrich-Barth-Str. 32, 66115 Saarbrücken – kjschmidt@iplnet.de