



04./05. März 2024 bei Volkswagen in Zwickau



Volkswagen AG, Werk Zwickau, Glauchauer Straße 40, 08058 Zwickau, Tor WEST (Besucher)

Hotelempfehlungen – bitte buchen Sie Ihr Zimmer persönlich

- Hotel Firstinn Zwickau, Kornmarkt 9, 08056 Zwickau, Tel 0375 2792 0, www.hotel-firstinn-zwickau.de (Innenstadt)
- ACHAT Hotel Zwickau, Leipziger Straße 180, 08058 Zwickau, Tel 0375 872, www.achat-hotels.com/hotels/zwickau

Anmeldung: bitte per E-Mail rückmelden.

Gemeldete Teilnehmer erhalten vom AKJ eine persönliche Bestätigung.



Aktuelle Planung für die beiden Tage – Teilnehmeranzahl begrenzt

Bitte an Sicherheitsschuhe für den Rundgang im Werk denken



MONTAG, den 04. März 2024

15:00 Uhr Eintreffen und Registrierung Tor WEST (Besucher)

15:30 Begrüßung im Besprechungsraum
Vorstellung Volkswagen Zwickau
Rundgang in ausgewählten Werksbereichen

18:00 + Ergänzende Fragen

19:30 gemeinsames Abendessen in der Zwickauer Innenstadt, Ort wird noch bekannt gegeben



DIENSTAG, den 05. März 2024

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

Pause und ergänzende Diskussionen

10:00+ Beitrag 1 Volkswagen (Thema noch in Abstimmung)

Beitrag 2 AKJ-Mitglied/Mitglieder

KI-Anwendungen in Logistik und Supply Chain: ausgewählte Praxisbeispiele und Erfahrungen

12:30 Mittagspause

13:15 Beitrag 3 AKJ-Mitglied/Gruppenarbeit

Herausforderungen des veränderten Marktumfeldes für OEM, Zulieferer und LDL:
Elektrofahrzeuge aus China, E-Mobilität in Europa, Lieferketten unter Druck, etc.
Diskussion

15:00 Feedback-Runde (zur Sitzung und zur Besichtigung)

15:30 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

Der Gastgeber Volkswagen Zwickau



Das Fahrzeugwerk Zwickau besteht aus den klassischen Fertigungsbereichen Karosseriebau, Lackiererei und Fahrzeugendmontage. Darüber hinaus verfügt der Standort über ein Presswerk und Kompetenzzentren für Aluminium-Anbauteile und den Sonderfahrzeugbau. Ein leistungsfähiges Pilotzentrum dient zur Serienvorbereitung und -begleitung.

