

## 16./17. September 2024 (Mo/Di) bei „BODE – Die Tür GmbH“ in Kassel



### Bode – Die Tür GmbH, Ochshäuser Str. 14, 34123 Kassel

BODE mit Hauptsitz in Deutschland ist einer der innovativsten und erfolgreichsten Hersteller und Lieferanten für Tür- und Einstiegssysteme für Schienenfahrzeuge, Busfahrzeuge und Nutzfahrzeuge. BODE hat sich mit Hilfe seiner innovativen Produkte und hochflexiblen Fertigung/Montage zu einem der wichtigsten Systemlieferanten entwickelt.



### Hotelempfehlung – bitte buchen Sie Ihr Zimmer persönlich

**La Strada**, Raiffeisenstraße 10, 34121 Kassel, Tel 0561 20900, [www.lastrada.de](http://www.lastrada.de)

**PreMotel**, Raiffeisenstraße 2-8 34121 Kassel, Tel 0561 50 644 455, [www.premotel.de](http://www.premotel.de)

**EE Hotel**, Vor dem Osterholz 7, 34123 Kassel, [www.eehotel.de](http://www.eehotel.de)

**Anmeldung:** bitte per E-Mail rückmelden - Gemeldete Teilnehmer erhalten vom AKJ eine persönliche Bestätigung – bereits angemeldete Personen haben diese bereits erhalten..



### Aktuelle Planung – Teilnehmeranzahl begrenzt

**Bitte an Sicherheitsschuhe für den Rundgang im Werk denken**



### **MONTAG, den 16. Sept. 2024 – ab 15:30 Uhr**

Treffpunkt Sitzungsraum (Raum „München“) bei Bode  
Anmeldung über den Werksschutz, Zugang über Haupttor

Geschäftsleitung/Standortleitung

### **Begrüßung und Vorstellung Unternehmen/Standort**

(1) **Begehung** Werks-/Standortbereich 1

(2) Ggf. Start mit AKJ-Themen

Ca. 18:30



Fahrt zum Hotel, danach gemeinsames Abendessen

### **DIENSTAG, den 17. Sept. 2024**

08:30 Uhr

### **Beginn der Sitzung**

#### **Aktuelles AKJ-Automotive**

#### **News Automotive**

Pause und ergänzende Diskussionen

#### **Begehung** Werks-/Standortbereich 2

**Beitrag Bode** - noch in Abstimmung

#### **Beitrag AKJ-Mitglied/Mitglieder 1** -

KI-Anwendungen in der Supply Chain  
weiteres Thema in Abstimmung

12:30

Mittagsimbiss

13:15

#### **Beitrag AKJ-Mitglied 2 / Gruppenarbeit**

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

14:30

Ergänzungen /Feedback-Runde (zur Sitzung und zur Besichtigung)

15:15 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](mailto:kjschmidt@iplnet.de) und [office@iplnet.de](mailto:office@iplnet.de)

## BODE – Ihr täglicher Zugang zur Welt

Als Systemlieferant und Partner führender Fahrzeughersteller entwickeln wir individuelle Türsysteme für Fahrzeuge auf Schiene und Straße.








Wir sind spezialisiert auf modulare Tür- und Einstiegssysteme für alle Zugtypen auf Basis bewährter Komponenten. Türsysteme von BODE sind weltweit im Einsatz. Zuverlässig, robust und zunehmend intelligent vernetzt, bilden sie die Schnittstelle zum Fahrgast.



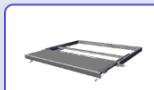
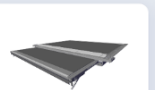
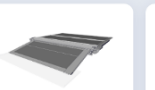
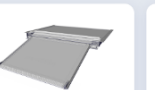
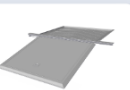
Als Systemlieferant und Partner führender Fahrzeughersteller entwickeln wir individuelle Türsysteme für Fahrzeuge auf Schiene und Straße. Durch unseren exzellenten Service begleiten wir Sie ein Leben lang.

Wir zeigen Präsenz. An sieben internationalen Standorten in Deutschland, in Polen, in den USA, in der Schweiz, in Großbritannien, in Südkorea und in der Türkei sind wir für unsere Kunden erreichbar. Seit 1968 realisieren wir Projekte für Kunden auf der ganzen Welt. Den Erfolg unseres Unternehmens sichern wir weltweit mit über 1.600 Mitarbeitenden, die sich durch Qualitätsbewusstsein, Flexibilität, Kreativität und Einsatz auszeichnen. Dadurch setzen wir als BODE die Maßstäbe für Fahrzeugtürsysteme und Beschläge in der Entwicklung, der Herstellung und im Service.






TÜRSYSTEME   ZUSTIEGSSYSTEME   INTERIEUR

 <b>BIDS-3</b> Zweiflügelige Schwenkschiebetürsysteme	 <b>BIDS@-S</b> Einflügelige Schwenkschiebetürsysteme	 <b>BMS</b> Bode Metro System	 <b>Fahrerkabintentür</b> mit oder ohne Fenstersystem	 <b>BIRD</b> Zweiflügeliges Schwenkschiebetürsystem	 <b>IST CADS II</b> Einflügelige und zweiflügelige Innenschwenktürsysteme	 <b>AST</b> Einflügelige und zweiflügelige Außenschwenktürsysteme
--	--	--	--	--	--	---

TÜRSYSTEME   ZUSTIEGSSYSTEME   INTERIEUR

 <b>BMBS</b> BODE Modular Boarding aid Systems	 <b>BISS</b> BODE Intelligence Sliding Steps	 <b>BCBS</b> BODE Customized Boarding aid Systems	 <b>Easy Ramp</b> Elektrische Rampe	 <b>HKR</b> Handklapprampe ROAD
---	---	--	--	---

TÜRSYSTEME   ZUSTIEGSSYSTEME   INTERIEUR

 <b>Innentürsystem</b> Sicherheit und kundenspezifische Designvarianten	 <b>Dächer</b> Kundenspezifische Dachkonstruktionen	 <b>Gepäckablage</b> Gepäckablage Effizienz und Ästhetik beim Gepäcktransport	 <b>Innenwände</b> Fahrgastsicherheit und -komfort	 <b>Treppen</b> Fahrgastkomfort und Innenraumgestaltung
--	--	--	---	---