

# Einladung



15. März 2025

In Kooperation mit dem VDI und dem Industrieclub Roffhausen sowie mit Unterstützung der Niedersachsen.next Automotive Agentur und der Niedersachsen.next Digitalagentur laden wir Sie herzlich ein zur:

## **Frühjahrskonferenz am 23. April 2025 um 15 Uhr im Computermuseum in Oldenburg**

### **Das Thema: KI in der Mobilität**

Erleben Sie eine inspirierende Veranstaltung mit **spannenden Impulsvorträgen von Branchenexperten, exklusiven Einblicken in aktuelle Entwicklungen** und **innovativen Ideen zur Mobilität der Zukunft**.

Nutzen Sie die Gelegenheit, wertvolle Kontakte zu knüpfen und Ihr Netzwerk zu erweitern.

### **Warum sollten Sie teilnehmen?**

- Erhalten Sie exklusive Einblicke in die neuesten KI-Trends in der Mobilität
- Tauschen Sie sich mit Fachleuten aus Industrie und Wissenschaft aus
- Knüpfen Sie wertvolle Kontakte für Ihr Unternehmen

**Ein Besuch der Ausstellung ist eingeplant.  
Die Veranstaltung ist kostenfrei.**

Nutzen Sie diese Gelegenheit, um sich mit Fachexperten auszutauschen und neue Perspektiven für Ihr Unternehmen zu gewinnen.

Gerne können Sie diese Einladung auch an **Kollegen und interessierte Unternehmen** weitergeben.

### **Jetzt anmelden!**

Melden Sie sich bis zum **14.04.2025** an:

✉ [backoffice@automotive-nordwest.de](mailto:backoffice@automotive-nordwest.de)

✦ **Plätze begrenzt! Schnell anmelden und dabei sein.**

Mit freundlichen Grüßen,  
**Ronald Brandes**  
Vorstandsvorsitzender

# Einladung

15. März 2025



## Agenda:

- 15:00 Uhr **Einlass und Registrierung**
- 15:15 Uhr **Geführter Rundgang durch die Ausstellung**
- 16:00 Uhr **Begrüßung**  
Ronald Brandes; Vorsitzender Automotive Nordwest e.V.
- 16:05 Uhr **Grußwort**  
Lutz Oelsner; Präsident, Die Unternehmensverbände im Lande Bremen e. V..
- 16:20 Uhr **Wie schaffen wir mit KI die Basis für effektive Selbstorganisation**  
Arne Engelbrecht; Geschäftsführer der SALT AND PEPPER Consulting GmbH & Co. KG
- 16:45 Uhr **KI ist kein IT-Thema!**  
Max Beckmann; SAP Security & KI Consultant
- 17:10 Uhr **Pause**  
mit Fingerfood und Getränken
- 17:25 Uhr **Vollautonome Boliden auf Formel-1 Strecken: Maschinelle Wahrnehmung bei Hochgeschwindigkeiten**  
Prof. Dr. Andreas Birk; Constructor University Bremen gGmbH
- 17:50 Uhr **KI macht Qualität in der E-Mobilität transparent - von Batterie bis Innenraum -**  
Thorsten Wujek; Direktor der SALT AND PEPPER Technology GmbH & Co. KG
- 18:15 Uhr **NN**
- 18:40 Uhr **Networking**  
mit Fingerfood und Getränken
- 19:30 Uhr **Ende der Veranstaltung**

Wir weisen darauf hin, dass während der Veranstaltung **Film- und Fotoaufnahmen** gemacht werden. Sollten Sie nicht damit einverstanden sein, geben Sie das gerne bei der Registrierung an.

**Adresse:** Bahnhofsweg 10, 26122 Oldenburg (<https://computermuseum-oldenburg.de/das-museum/anreise/>)