



SAM

SYMPOSIUM

AUTOMOTIVE & MOBILITY

Eine Initiative des FTZ Forschungs- und Transferzentrums e. V. an der Westsächsischen Hochschule Zwickau und der Stadt Zwickau, Amt für Wirtschaftsförderung

Mit freundlicher Unterstützung von:



Impressum

Herausgeber: Stadtverwaltung Zwickau,
Amt für Wirtschaftsförderung
Foto: vege@fotolia.de
Gesamtherstellung: Friedrich³ | GrafikDesignAgentur
Auflage: 200 Stück
Erschienen: Mai 2026

Die Druckschrift darf während eines Wahlkampfes weder von Parteien/Organisationen und Gruppen noch von Wahlbewerbern oder Wahlhelfern zum Zwecke der Wahlwerbung verwendet und nicht auf Wahlveranstaltungen ausgelegt oder verteilt werden. Ferner ist das Einlegen, Aufdrucken oder Aufkleben parteipolitischer Informationen oder Werbemittel untersagt.

FTZ Forschungs- und Transferzentrum e. V. an der Westsächsischen Hochschule Zwickau
Kornmarkt 1
08056 Zwickau
Telefon: 0375 536-1600
info@ftz-zwickau.de
ftz-zwickau.de

STADT ZWICKAU
Amt für Wirtschaftsförderung
Hauptmarkt 1
08056 Zwickau
Telefon: 0375 83-8000
wirtschaftsfoerderung@zwickau.de
zwickau.de/wirtschaft

ZWICKAU.DE/SAM



SAM

SYMPOSIUM

AUTOMOTIVE & MOBILITY

16. Juni 2026 · ab 13 Uhr

Bürgersaal im Rathaus Zwickau

Hauptmarkt

PRAXISVORTRÄGE –

UNTERNEHMENSKONTAKTE –

KARRIERECHANCEN





SAM

SYMPOSIUM

AUTOMOTIVE & MOBILITY

SAM – DAS 9. SYMPOSIUM AUTOMOTIVE & MOBILITY

Zum 9. Mal etabliert sich SAM als zentrale Plattform für den Austausch zwischen Industrie und Wissenschaft im Bereich Automotive & Mobility. Führende Expertinnen und Experten präsentieren praxisnahe Einblicke und diskutieren zukunftsweisende Fragestellungen – von innovativen Entwicklungsprozessen bis hin zu neuen Mobilitätskonzepten. Die begleitende Ausstellung und gezielte Vernetzungsformate schaffen ideale Bedingungen, um Kooperationen anzustoßen, Impulse aufzunehmen und Fachkräfte von morgen zu gewinnen.

GEWINNE E-FUEL!

→ Unser Gewinnspiel – mit etwas Glück können Sie sich heute 5 Liter Kraftstoff sichern.

„REINSETZEN UND LOSFAHREN“

→ Teste den Fahrsimulator am VW-Stand.

INDUSTRIE AUFGEPASST!

→ Besuchen Sie den TuWAs-Wagen – das mobile Unterstützungsangebot für Zulieferbetriebe der umformtechnischen Wertschöpfungskette.

WHZ- ZWEIRAD-CHECK

→ Auf dem Hauptmarkt testet die WHZ Mopeds der Besucher auf: Motorleistung, Drehzahlentwicklung und Höchstgeschwindigkeit.

JETZT VERNETZEN ...

Anmeldung und Infos unter
zwickau.de/sam



DER ABLAUF

13:00 Uhr **Eröffnung des Symposium Automotive & Mobility Netzwerken an den Unternehmensständen auf dem Hauptmarkt und im Rathaus**

Prof. Dr.-Ing. Matthias Richter, *Vorstandsvorsitzender
und wissenschaftlicher Direktor FTZ e. V.*

Torsten Kunz, *Leiter Amt für Wirtschaftsförderung
Stadt Zwickau*

Mit dabei sind: ADAC Sachsen e. V., AMZ – Netzwerk Automobilzulieferer Sachsen, Bergi-Plast GmbH, Bertrand Technikum GmbH, BINZ Automotive Sachsen GmbH, CAC ENGINEERING GMBH, CADA – Chemnitz Automated Driving Alliance mit FDTEch und staff-eye, DEFSolution GmbH, EDAG Engineering GmbH, FES GmbH Fahrzeug-Entwicklung Sachsen, Fraunhofer-Anwendungszentrum für Optische Messtechnik und Oberflächentechnologien AZOM, Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik IWU, FTZ – Forschungs- und Transferzentrum e. V. an der WHZ, GFI Engineering, IAMT Gruppe Sachsen GmbH, IBL Hydronic GmbH und Co. KG, ICM – Institut Chemnitzer Maschinen- und Anlagenbau e. V., Inter Trab e. V., LUMILOOP GmbH, Stadt Zwickau – Amt für Wirtschaftsförderung, Dezernat Bauen (VEP-Koordinator), Volkswagen Sachsen GmbH, Welcome Center der Region Zwickau, Racing Team der WHZ, Westsächsische Hochschule Zwickau (WHZ) Career Service (Fakultät für Elektrotechnik, Fakultät für Kraftfahrzeugtechnik)

15:00 Uhr **Vorträge zum Thema Mobilität im Bürgersaal**

→ **SAM – Ziele und Hintergründe**

Prof. Dr.-Ing. Matthias Richter

→ **Aktuelle Herausforderungen und Perspektiven der Automobilindustrie** Matthias Müller,

ehem. Vorstandsvorsitzender VW Konzern

→ **Audi.Digital.Light – Safety.Communication.**

Personalization Stephan Berlitz,
Leiter Entwicklung Licht AUDI

→ **Klimabenzin – Übergangslösung und/oder Perspektive?**

*Dr. Mario Kuschel, Leiter Forschung und Entwicklung
bei CAC Engineering GmbH*

17:00 Uhr **Get-together und lockerer Ausklang**