

Richtige Ansprechpartner.

Starke Partnerschaften.

Erfolgreiche Geschäftsabschlüsse.



Drive to the Future: Delegationsreise zu Chinas Automobilindustrie

OEMs und Automobilzulieferer















IMPRESSUM:

VERANSTALTER:

AlphaHelden International GmbH

Maßbornstraße 17, 60437 Frankfurt am Main (Vertreten durch Herrn Xiaobo Shi)

Telefon: +49 151 2610 2196 oder +86 138 1115 8786

delegation@alphahelden.com E-Mail:

Webseite: www.alphahelden.com

Mit Unterstützung von:

BWA Bundesgeschäftsstelle

Kranzler Eck Berlin, Kurfürstendamm 22, 10719 Berlin

Telefon: +49 (0)30 - 700 11 43 0 info@bwa-deutschland.de **Email:** Webseite: www.bwa-deutschland.de

Anmeldeformular an: events@bwa-deutschland.de





















Sehr geehrte Damen und Herren,

die Automobilindustrie steht weltweit vor einem tiefgreifenden Wandel: alternative Antriebe, vernetzte Mobilität, Künstliche Intelligenz und neue Produktionsstandards verändern die Spielregeln der Branche.

China ist dabei zum wichtigsten Impulsgeber geworden – technologisch, regulatorisch und im Maßstab seiner Umsetzung.

Diese Delegationsreise bietet die außergewöhnliche Chance, die Dynamik vor Ort zu erleben und zu verstehen, wie China Innovation in der Mobilität denkt, fördert und realisiert. In Tianjin, Beijing, Chongqing, und Shenzhen treffen wir auf führende Forschungszentren, industrielle Vorreiter und

politische Entscheidungsträger – und erhalten Einblicke, die aus der Distanz nicht möglich sind.

Der BWA unterstützt diese Reise, weil wir überzeugt sind: Die Zukunft der Automobilindustrie wird international und vernetzt gestaltet. Wer mitgestalten will, muss bereit sein, neue Perspektiven zuzulassen – auch dort, wo gewohnte Denkweisen hinterfragt werden. Gerade im direkten Dialog entstehen neue Impulse, Partnerschaften und Geschäftsmodelle.

Ich lade Sie herzlich ein, Teil dieser Reise zu sein – und gemeinsam mit uns zu erkunden, was die Automobilindustrie von morgen prägt.



Mit besten Grüßen

Michael Schumann

Vorstandsvorsitzender, Bundesverband für Wirtschaftsförderung und Außenwirtschaft Global Economic Network e.V. (BWA)







Liebe Kollegen der deutschen Automobilindustrie,

Seit 1985 begleitet das CATARC die Entwicklung der chinesischen Automobilindustrie. 2024 erreichte der chinesische Markt über 31 Millionen verkaufte Fahrzeuge, darunter mehr als 10 Millionen Neufahrzeuge mit alternativen Antrieben. Themen wie intelligente Fertigung, autonomes Fahren und Flugautos prägen die Zukunft.

Deutsche Unternehmen wie Volkswagen, Audi, BMW und Mercedes-Benz haben mit ihrer Technologie und Expertise maßgeblich zum Erfolg der chinesischen Industrie beigetragen. Die Kooperation zwischen CATARC und der deutschen Automobilindustrie in China hat sich zu einem Modell für die bilaterale Zusammenarbeit zwischen China und Deutschland entwickelt.

Trotz des Wachstums stehen wir vor Herausforderungen wie geringer Kapazitätsauslastung und technologischen Lücken. Diese bieten jedoch Chancen für eine vertiefte Zusammenarbeit. Im Rahmen der Zusammenarbeit von CGIMTIC öffnet CATARC unsere Labore für intelligente Fahrzeuge, Flugautos, Windkanäle und elektromagnetische Verträglichkeit für deutsche Partner, um gemeinsam Innovationen voranzutreiben.

Ich lade Sie herzlich ein, das CATARC zu besuchen und unsere Arbeit kennenzulernen. Lassen Sie uns gemeinsam die Zukunft der Mobilität gestalten!



Ich wünsche Ihre Delegationsreise einen erfolgreichen Verlauf! Vielen Dank!

AN, Tiecheng
Vorstandsvorsitzende,
CATARC





Sehr geehrte Partner der chinesischen und deutschen Automobilbranche,

Die Welt befindet sich in einem tiefgreifenden Wandel, angetrieben durch künstliche Intelligenz (KI). Als Schlüsseltechnologie der vierten industriellen Revolution transformiert KI nicht nur globale Industrien, sondern revolutioniert insbesondere die intelligente Mobilität – von präzisionsgesteuerter Fertigung über autonome Fahrzeugentscheidungen bis hin zu smarten Stadtkonzepten.

Doch die Herausforderungen sind global:

Datenschutz, Algorithmen-Ethik und grenzüberschreitende Rechtssynchronisation bestimmen heute den Erfolg von KI-Lösungen.

Unsere Überzeugung:

Die wahre Stärke der KI liegt in ihrer humanzentrierten Gestaltung. Nur durch offene Kooperation – jenseits kultureller Grenzen – schaffen wir Innovationen, die sowohl ethischen Ansprüchen genügen als auch weltweit nutzbringend wirken.

Als Forscher der Innovationsökonomie bin ich überzeugt: Die Verbindung deutscher Ingenieurskunst mit chinesischer Anwendungsintelligenz wird ein neues, nachhaltiges KI-Paradigma prägen. Lassen Sie uns diese Partnerschaft auf dem Forum konkretisieren – für eine smarte und resiliente Mobilitätszukunft!



Auf eine erfolgreiche Zusammenarbeit zwischen China und Deutschland! Vielen Dank!

Prof. Dr. LIU, Gang

Chefökonom von Chinese Institute of New Generation Artificial Intelligence Development Strategy, Direktor des Instituts für Wirtschaftswissenschaften an der Nankai Universität





INITIATOR

CHINA AUTOMOTIVE TECHNOLOGY AND RESEARCH CENTER CO., LTD. (CATARC)

CHINA-GERMAN INTELLIGENT
MANUFACTURING TECHNOLOGY INNOVATION
CENTER (CGIMTIC)



UNTERSTÜTZER

BUNDESVERBAND FÜR WIRTSCHAFTSFÖR-DERUNG UND AUSSENWIRTSCHAFT (BWA)

CHINESE INSTITUTE OF NEW GENERATION ARTIFICIAL INTELLIGENCE DEVELOPMENT STRATEGY (CINGAI)









VERANSTALTER

ALPHAHELDEN INTERNATIONAL GMBH





An wen richtet sich die Reise und was können Sie erwarten?

Ver

Deutscher KMU-Teilelieferant

Deutscher Start-up Automobilehersteller Deutscher Bereichen autonomes Fahren, Smart Cars und Robotaxis



Warum gehen Vielfältige Technologierichtungen in China Boomender Markt, schnell wachsende Lieferketten in China Starkes Kapital, internationale Nachfrage in China



was Sehen



Chinesische OEM-Hersteller & Tier 1.-2.-3. Lieferantenkette



Chinesische Investitionsorganisation



Wie unterstützt diese Delegation konkret deutsche KMU?





- **♦** Technologieinnovation
- ♦ Markterschließung
- ♦ Finanzierung



Kooperationsszenarien

- ◆ Über Einkaufsverträge in die Tier-1-, Tier-2-, Tier-3-Zulieferkette einzutreten
- ◆ Gründung von **Joint Ventures** mit chinesischen
 Zulieferern (Tier 1–3) in
 China oder Deutschland



One-Stop Unterstützung

 Unterstützung durch Politik-, Technologie-, Markt- und Finanzdienstleistungsanbieter – organisiert von BWA, CATARC und AlphaHelden



Erleben Intelligente
Fertigung & Autonomes
Fahren & WI

- ◆ Vor-Ort Beobachtung
- ◆ Intelligente
 Fertigungslinie &
 Autonomes Fahren & WI
- ◆ Technologie- und Forschungsentwicklungszentrum



Feststehende Kooperationspartner in China

Unternehmen	Schlüsseltechno- logie/-strategie	Kernprodukte/- dienstleistungen	Intelligente Fertigungs- Iinien	Antriebsart	Fahrzeug-ty- pen	Autonomes Fahren	KI-Anwen- dung
CATARCA	Branchenstan- dards, Testverfah- ren für vernetzte Fahrzeuge, EV, FCEV	Nationales Zerti- fizierungssystem (Sicherheit, Um- weltschutz)	N/A	N/A	N/A	Testplatt- formen für autonome Systeme, EV, FCEV	KI-gestützte Crashtest- Analyse
CINGAL	KI-Algorithmen, Fahrzeug-Um- gebungs-Koope- ration	Simulationsplatt- formen für auto- nomes Fahren, Politikberatung	N/A	N/A	N/A	L4-Szenario- tests	KI-Governan- ce-Modelle
Beijing Mercedes-Benz	Hochwertige Verbrennungsmo- toren, lokalisierte E-Antriebe (EQ- Serie), Internatio- nale Lieferkette	Luxusfahrzeuge (z.B. Mercedes- Benz E-Klasse)	Flexible Plattform (Verbrenner + Elektro)	Benzin, BEV	Limousine, SUV	Level 3+ Auto- pilot	Predictive Maintenance
XIaomi Auto	Intelligentes Cockpit, 800V- Schnellladen, Internationalisie- rung	Elektro-Li- mousine SU7, Ökosysteminte- gration (Smart- phone-Fahrzeug), IoT-Handy-Auto- System	Giga-Presse- Karosseriefer- tigung	BEV	Limousine, SUV	Xiaomi Pilot (Level 3)	Sprachassis- tent "XiaoAI"
BAIC Foton Motor	Elektrifizierte Nutzfahrzeug- plattformen (Was- serstoff/Batterie), Internationalisie- rung	Elektro-LKW (Zhi- Lan-Serie), urbane Verkehrslösungen	Modularisier- te Fertigung für Nutzfahr- zeuge	Benzin, Diesel, BEV, FCEV	LKW, Busse	Level 2 (Fahr- assistenz)	KI-gesteuerte Logistikopti- mierung
Li Auto	Range-Extender (EREV), Hochvolt- batterie	SUV für Familien (L-Serie), 1400km CLTC-Reichweite	Roboter- unterstützte Montage- linien	EREV	SUV, MPV	Li AD Max (Level 4)	KI-basierte Routenpla- nung
W 长安汽车 CHANGAN Changan Automobile	BlueCore-Hybrid- system, SDA- Plattform, Interna- tionalisierung	NEV-Modelle (Deepal, Qiyuan), globale F&E-Netz- werke	Vollauto- matisierte Lackiererei	Benzin, BEV, HEV, EREV, FCEV	Limousine, SUV	Level 3 Auto- pilot	Fahrzeug- datenanalyse- plattform
SERES 異力斯汽车 Seres Automobile	Huawei HI-Mo- dus (DriveONE, HarmonyOS)	Premium-SUV (AITO-Serie), DE-i- Antriebsplattform	KI-gesteuerte Batteriemon- tage	BEV, EREV	SUV	Huawei ADS 2.0 (Level 4)	KI-Algorith- men für Ener- gieeffizienz
DJI Autonomes Fahren	Lidar, kostengüns- tige L2+/L4-Lö- sungen, Interna- tionalisierung	"ChengXing"- Plattform (reine Kamera + Radar)	Präzisions- kalibrierungs- technik	EV	RoboTaxi (Testphase) Nutzfahrzeu- ge	Vollautono- me Systeme (Level 4/5)	KI-gestützte Umgebungs- erkennung
HUAWEI Huaweit Smart Car	MDC-Compu- tingplattform, HarmonyOS, 600kW-Schnellla- den, Internationa- lisierung	HI-Vollstapellö- sung Superchar- ger-Netzwerk Smart Cockpit Homony OS Auto- system, Car-Cloud – Digitale Kollabo- rationsplattform	5G-optimierte Fabriken	BEV, EREV	SUV, Limousine (Kooperationen mit Seres, Chery, JAC, etc)	ADS 2.0 (Level 4)	KI-gesteu- erte Entschei- dungsalgo- rithmen
BYD Auto	e-Plattform 3.0, Blade-Batterie, DM- i/DM-p Plug-in- Hybrid, Internationalisierung	Elektrofahrzeuge (Tang, Han, Seal, Atto 3 etc.), eigene Batterien, e-Bus, Monorail-System	Hochautomatisi erte Fertigung mit vertikaler Integration (z. B. Batteriezellenfer tigung)	BEV, PHEV, FCEV	Limousine, SUV, MPV, e-Bus, LKW	L2+/L3 (Pilotprojekte)	KI-gesteuerte Logistikoptimier ung





Teile	Tier 1	Tier 2	Tier 3
Autonomes Fahren/ Smart Cockpit	DESAYSV Desay SV Automotive	BOE Automotive Display	richbeam RichBeam Lidar
Batterie/Motor/ Elektronische Steuerung	Gotion SVOLT 蜂類能源 Gotion High-tech SVOLT Energy	INOVANCE Inovance Technology	Yidifeng Power Technology
Antriebsstrang	WEICHAI Weichai Power Fast Auto Drive	Hana Industries	JHSYB Jinhu Fuel Feed Pump
Karosserie/ Innenraum und Außenbereich	Beijing Hainachuan Automotive Parts Minth Group	福 臻 装 备 TJASSET TianJin ASSET Industrial Equipment	China Hongqiao Group Limited 中國宏橋集團有限公司 Hongqiao Aluminum
E-Systeme	与的性电子 JOYSON ELECTRONICS Joyson Electronic	Haige Electronic Control	CNDINGTEK Dingtek Technology
Smart Chassis	KH Automotive Technologies	CHASSIS SYSTEM 富奥·威泰克 FAWER Y-TEC Chassis System	富典 Fawer Liaoning Automobile Spring
Leichte Gussteile/Räder	中信戴卡股份有限公司 CITIC Dicastal Co., Ltd. <u>CITIC Dicastal</u>	Huiyu Auto Parts	艾斯迪 Alpha Scientific Design <u>Tianjin ASD</u>
Intelligente Fertigungsanlagen /Formen	Tianjin Motor Dies	MLTor CNC	LINYU [°] 朗誉机器人 Lonyu Robotics

*Die Liste der ausstellenden Firmen kann nach Bedarf der deutschen Delegation individuell ergänzt und angepasst werden.



EXPERTEN UND REDNER



ZHANG, Xiaolong
Geschäftsführer von CATARC Automotive
Industry Engineering Co., Ltd.



MEN, Feng
Chefexperte für Politik und Wirtschaft CATARC
Experte für die Überprüfung von Automobilprojekten der Nationalen Entwicklungs- und
Reformkommission



WANG, Fang
Chefwissenschaftlerin für
neue Energie CATARC,
Chefingenieurin des New Energy Vehicle
Inspection Center



SUN, Hang
Stellvertretender Chefingenieur und
Chefexperte des CATARC Standard Institute



LIAO, Shaohua

Direktor von CGIMTIC

Direktor für intelligente Fertigung

von CATARC



SHANG, Jin
Assistent des Vorstandsvorsitzenden
der Chery Automobile AG
CTO des Kaiyang-Labors



WANG, Yong
Director General von
China-Africa Development Fund von
China Development Bank



Prof. Dr. Ömer Sahin Ganiyusufoglu
Friendship Award der Chinesischen Regierung
QIAP Industrial Development Consultant
Academician of German National Academy of
Science and Engineering
Advisory Prof. of Tongji University
Honorary Prof. of NUAA-Nanjing University for
Aeronautics and Astronautics
Honorary Professor of Yantai University



SHI, Xiaobo Geschäftsführer von AlphaHelden International GmbH Mitglied des BWA-Senats





WEI, Xin

Beijing Mercedes-Benz

Automotive Co., Ltd.

Geschäftsführer Montage- und

Antriebsstrangplanung



LIU, JunfengDirektor der Digitalisierungsabteilung,
Xiaomi Automotive



ZHANG, Zhiqiang

Leiter der Informationssicherheit

von BAIC Foton Motor



LIAO, Mengjun Leiter F&E-Operationen, Li Auto



CHEN, Yong

General Manager der Abteilung
Fertigungsplanung, Changan Automobile

Manufacturing Center



FAN, Ruiqiang
Direktor der Abteilung Intelligent
Manufacturing der SERES
Digital Technology Platform



CHEN, Xiaozhi

Leiter von

Wahrnehmungsforschung,
Shenzhen DJI Zhuoyu Technology



JIA, JunfengDirektor
der Digitalisierungsabteilung, Huawei
Smart Car



LI, Yunfei Generaldirektor der Marken- und PR-Abteilung, BYD Auto





ÜBERSICHT

PROGRAMM

Sonntag - Samstag 27. 07. - 02. 08. 2025

Tianjin | Beijing | Chongqing | Shenzhen

SAMSTAG, 26.07.

ANREISE Frankfurt-Beijing

CA958 - Frankfurt-Beijing -16:20-07:40 (+1day)

SONNTAG, 27. 07.

09:00 -10:30 Uhr SHUTTLE-SERVICE Abholung am Flughafen in Beijing Unterkunft: Tianjin

16:00 -19:00 Uhr INNOVATIONSSALON WILLKOMMENSDINNER

MONTAG, 28. 07.

Unterkunft: Tianjin

Vormittag

DEUTSCH-CHINESISCHER GIPFEL & JAHRESMEETING 2025 DES CGIMTIC

Nachmittag

DEUTSCH-CHINESISCHE WIRTSCHAFTSGESPRÄCHE

(20-30 Stände chinesischer Autoteilezulieferanten)

DIENSTAG, 29. 07.

Unterkunft: Beijing

BEIJING MERCEDES-BENZ AUTOMOBILE

Nachmittag

Vormittag

XIAOMI AUTOMOBILE

MITTWOCH, 30.07.

Unterkunft: Chongqing

Vormittag

Nachmittag

BAIC FOTON MOTO

LI AUTO

DONNESTAG, 31.07.

Unterkunft: Shenzhen

Vormittag

Nachmittag

CHANGAN AUTOMOBILE

SERES AUTOMOBILE

FREITAG, 01.08.

Unterkunft: Shenzhen

Vormittag

DJI AUTONOMES FAHREN

Nachmittag

Vormittag

HUAWEI SMART CAR SOLUTION BU

SAMSTAG, 02. 08.

BYD AUTO

0011

CHINA ERLEBEN
Freie Aktivitäten und Rückreise
nach Deutschland

LH797 - Hongkong-Frankfurt - 23:25-06:40

SONNTAG

27. 07. 2025

DEUTSCH-CHINESISCHER KOOPERATIONSSALON WILLKOMMENSDINNER

AUTOMOBILE INNOVATIONSSALON

WILLKOMMENSDINNER

16:00-18:00 Uhr

18:00– 19:00 Uhr

MONTAG

28. 07. 2025 - Tianjin

THEMA: DEUTSCH-CHINESISCHER GIPFEL FÜR INNOVATIONSKOOPERATION IN DER AUTOMOBILINDUSTRIE UND JAHRESMEETING 2025 DES CGIMTIC

MODERATION

LIAO, Shaohua

Direktor von CGIMTIC, Direktor für intelligente Fertigung von CATARC



09:00-09:10 Uhr

BEGRÜSSUNG

Perspektiven für die deutsch-chinesische Automobilindustrie-Kooperation

ZHANG, Xiaolong, Geschäftsführer von CATARC Automotive Industry Engineering Co., Ltd. Michael Schumann, Vorstandsvorsitzender

BWA Global Economic Network e.V.





09:10-09:20 Uhr **JAHRESMEETING 2025 DES CGIMTIC**

09:20 – 09:40 Uhr

STANDARDISIERUNG VON SMART-MANUFACTURING-SUPERFABRIKEN

Keynote: MEN, Feng, Chefexperte für Politik und Wirtschaft CATARC Experte für die Überprüfung von Automobilprojekten der Nationalen Entwicklungs- und Reformkommission



09:40 -10:00 Uhr

ARCHITEKTURDESIGN VON FAHRZEUGEN MIT NEUENERGIE IN CHINA

Keynote: WANG, Fang, Chefwissenschaftlerin für neue Energie CATARC, Chefingenieurin des New Energy Vehicle Inspection Center



10:00 – 10:20 Uhr

FORTSCHRITT DER STANDARDS FÜR AUTONOMES FAHREN UND BRANCHENENTWICKLUNG

Keynote: SUN, Hang, Stellvertretender Chefingenieur und Chefexperte des CATARC Standard Institute



10:20 – 10:40 Uhr

KAFFEEPAUSE

10:40 – 11:00 Uhr

ANWENDUNG KÜNSTLICHER INTELLIGENZ IN DER AUTOMOBILINDUSTRIE

Keynote: Prof. Dr. LIU, Gang,

Chefökonom von Chinese Institute of New Generation Artificial Intelligence Development Strategy, Direktor des Instituts für Wirtschaftswissenschaften an der Nankai Universität



11:00 -11:20 Uhr

INTERNATIONALISIERUNG VON CHERY AUTOMOBILE AG

Keynote: SHANG, Jin,

Assistent des Vorstandsvorsitzenden der Chery Automobile AG, CTO des Kaiyang-Labors



11:20 -11:40 Uhr

DIE ERFAHRUNGEN UND LEHREN AUS AUSLANDSINVESTITIONEN DER CHINESISCHEN AUTOMOBILINDUSTRIE

Keynote: WANG, Yong,

Director General von China-Africa Development Fund von China Development Bank



11:40 -12:00 Uhr

DIE NEUE TECHNOLOGISCHE WELTORDNUNG AM HORIZONT UND IHRE AUSWIRKUNGEN AUF DIE AUTOMOBILINDUSTRIE

Keynote: Prof. Dr. Ömer Sahin Ganiyusufoglu,
Friendship Award der Chinesischen Regierung
QIAP Industrial Development Consultant
Academician of German National Academy of Science and Engineering



12:00 – 14:00 Uhr

PAUSE

14:00 – 16:00 Uhr

DEUTSCH-CHINESISCHE WIRTSCHAFTSGESPRÄCHE IN DER AUTOMOBILINDUSTRIE 20-30 Stände chinesischer Autoteilezulieferanten

Advisory Prof. of Tongji University; Honorary Prof. of NUAA and of Yantai University

MODERATION

SHI, Xiaobo

Geschäftsführer von AlphaHelden International GmbH, Mitglied des BWA-Senats



DIENSTAG

29. 07. 2025 - Beijing

DER WEG DER ELEKTRIFIZIERUNG UND INTELLIGENZ VON DEUTSCHEN AUTOS IN CHINA

BEIJING MERCEDES AUTOMOTIVE

11:00-12:30 Uhr

WILLKOMMENSREDE & VORTRAG Besuch der Ausstellungshalle

WEI, Xin, Beijing Mercedes-Benz Automotive Co., Ltd. Geschäftsführer Montage- und Antriebsstrangplanung

der intelligenten Fertigungsfabrik



Beijing Merce	eijing Mercedes Automotive		
Hauptsitz	Beijing		
Gründungsjahr	2005		
Jahresumsatz rund 22,5 Milliarden Euro (2023)			
Jahresüberschuss	Wird nicht gesondert ausgewiesen		
Mitarbeiter	ca. 20.000		
Pkw-Absatz	ca. 563.000 Einheiten (2024)		

AUTOS BAUEN WIE HANDYS – INNOVATIVES DENKEN BEI DER INTERNET-BASIERTEN AUTOMOBILEHERSTELLUNG

XIAOMI AUTOMOTIVE

15:00-16:30 Uhr

WILLKOMMENSREDE & VORTRAG

Besuch der Ausstellungshalle der intelligenten Fertigungsfabrik

LIU, Junfeng, Direktor der Digitalisierungsabteilung, Xiaomi Automotive



Xiaomi Auto			
Hauptsitz	Beijing		
Aktioncode	HKEX: 01810		
Gründungsjahr	2021 (Gründung der Xiaomi Automotive Division); 2010 (Group)		
Jahresumsatz	rund 35 Milliarden Euro (Xiaomi Group, 2023)		
Jährlicher Nettogewinn	rund 2,5 Milliarden Euro (Xiaomi Group, 2023)		
Mitarbeiter	ca. 1.500 (Xiaomi Automotive Division)		
Fahrzeugabsatz	139.000 reine Elektrofahrzeuge (2024, erstes Verkaufsjahr)		

MITTWOCH

30. 07. 2025 - Beijing

DIE ANWENDUNG VON WASSERSTOFF IN LKW UND BUS

BAIC FOTON AUTO

10:00-11:30 Uhr

WILLKOMMENSREDE & VORTRAG

Besuch der Ausstellungshalle der intelligenten Fertigungsfabrik

ZHANG, Zhiqiang, Leiter der Informationssicherheit von BAIC Foton Motor



BAIC Foton Auto		
Hauptsitz	Beijing	
Aktioncode	SSE: 600166	
Gründungsjahr	1996	
Jahresumsatz	rund 7,5 Milliarden Euro (2023)	
Jährlicher Nettogewinn	rund 0,15 Milliarden Euro (2023)	
Mitarbeiter	ca. 20.000	N. C.
Fahrzeugabsatz	ca. 614.000 Nutzfahrzeuge, davon ca. 50.000 Nutzfahrzeuge mit Neuenergie (2024)	

INNOVATIVES DENKEN IN DER ARCHITEKTUR VON RANGE-EXTENDER ELEKTROFAHRZEUGEN (EREV)

LI AUTO

15:00-16:30 Uhr

WILLKOMMENSREDE & VORTRAG

Besuch der Ausstellungshalle der intelligenten Fertigungsfabrik

LIAO, Mengjun, Leiter F&E-Operationen, Li Auto



LI Auto	LI Auto				
Hauptsitz	Beijing				
Aktioncode	NASDAQ: LI; HKEX: 2015				
Gründungsjahr	2015				
Jahresumsatz	ca. 15 Milliarden Euro (2023)				
Jährlicher Nettogewinn	ca. 1,5 Milliarden Euro (2023)				
Mitarbeiter	ca. 19.000				
Fahrzeugabsatz	ca. 501.000 Range-Extender Elektrofahrzeugen (EREV) (2024).				

Donnerstag

31. 07. 2025 - Chongqing

DIE STRATEGISCHE ROLLE VON INTELLIGENTER FERTIGUNG & FLEXIBLEN PRODUKTIONSLINIEN IN DER MULTI-MODELL-ENTWICKLUNG

CHANGAN AUTOMOBILE

10:00-11:30 Uhr

WILLKOMMENSREDE & VORTRAG

Besuch der Ausstellungshalle der intelligenten Fertigungsfabrik

CHEN, Yong, General Manager der Abteilung Fertigungsplanung, Changan Automobile Manufacturing Center



	Changan Automobile			
	Hauptsitz	Chongqing		
1	Aktioncode	SSE: 600104; HKEX: 00245		
	Gründungsjahr	1996		
	Jahresumsatz	ca. 16 Milliarden Euro (2023)		
	Jährlicher Nettogewinn	ca. 1,5 Milliarden Euro (2023)		
	Mitarbeiter	ca. 70.000		
	Fahrzeugabsatz	ca. 2.000.000 PKW (2024).		
	00			



SERES AUTOMOBILE

15:00-16:30 Uhr

WILLKOMMENSREDE & VORTRAG Besuch der Ausstellungshalle

der intelligenten Fertigungsfabrik

FAN, Ruiqiang, Direktor der Abteilung Intelligent Manufacturing der SERES Digital Technology Platform



SERES Automobile			
Hauptsitz	Chongqing		
Aktioncode	SSE: 601127	000	
Gründungsjahr	2016		
Jahresumsatz	ca. 4,8 Milliarden Euro (2023)	0011	
Jährlicher Nettogewinn	ca0,35 Milliarden Euro (2023)		
Mitarbeiter	ca. 70.000		
Fahrzeugabsatz	zeugabsatz ca. 429.000 PKW (2024).		

FREITAG

01. 08. 2025 - Shenzhen

ANWENDUNG KÜNSTLICHER INTELLIGENZ IN DEN FAHRZEUGMONTIERTEN SYSTEMEN

DJI AUTONOMES FAHREN BU

11:00-12:30 Uhr

WILLKOMMENSREDE & VORTRAG

Besuch der Ausstellungshalle der intelligenten Fertigungsfabrik

CHEN, Xiaozhi, Leiter von Wahrnehmungsforschung, Shenzhen DJI Zhuoyu Technology



	DJI Autonomes Fahren BU		
	Hauptsitz	Shenzhen	
	Gründungsjahr	2020 (DJI Automotive); 2006 (Group)	
,	Jahresumsatz	ca. 6,0 Milliarden Euro (2023)	
	Jährlicher Nettogewinn	ca. 1,0 Milliarden Euro (2023)	
	Mitarbeiter	ca. 15.000	
	Produktverkäufe	Globaler Drohnenmarktanteil übersteigt 70%	
	Hauptgeschäft	Forschung, Entwicklung und Produktion von Drohnen sowie	

INTELLIGENTE VERNETZUNG, AUTONOMES FAHREN UND SCHNELLLADEN IN DER AUTOMOBILINDUSTRIE SOWIE KI IN FAHRZEUGSYSTEMEN

Beteiligung an der Lidar-Technologie für autonomes Fahren.

HUAWEI SMART AUTO BU

15:00-16:30 Uhr

WILLKOMMENSREDE & VORTRAG

Besuch der Ausstellungshalle der intelligenten Fertigungsfabrik

JIA, Junfeng, Direktor der Digitalisierungsabteilung, Huawei Smart Car



Huawei Smar	Huawei Smart Auto BU		
Hauptsitz	Shenzhen		
Gründungsjahr	2019 (Gründung der Abteilung); 1987 (Group)		
Jahresumsatz	ca. 90 Milliarden Euro (Huawei Group, 2023)		
Jährlicher Nettogewinn	ca. 13 Milliarden Euro (Huawei Group, 2023)		
Mitarbeiter	ca. 5.000 (Automotive Division), ca. 110.000 (Huawei Group)		
Hauptgeschäft	Smart-Car-Lösungen, darunter autonomes Fahren, Smart Cockpit, elektrische Antriebssysteme etc.		

Samstag

02. 08. 2025 - Shenzhen

Herausforderungen der globalen Entwicklung von BYD Elektrofahrzeugen

BYD AUTO

10:00-11:30 Uhr

WILLKOMMENSREDE & VORTRAG Besuch der Ausstellungshalle der intelligenten Fertigungsfabrik

LI, Yunfei, Generaldirektor der Marken- und PR-Abteilung, BYD Auto



	BYD Auto			
	Hauptsitz	Shenzhen		
	Aktioncode	SZSE: 6002594; HKEX: 1211		
-	Gründungsjahr	2003 (Mit Autoproduktion beginnen); 1995 (Group		
	Jahresumsatz	ca. 99 Milliarden Euro (2024)		
	Jährlicher Nettogewinn	ca. 5,1 Milliarden Euro (2024)		
	Mitarbeiter	ca. 960.000		
1	Fahrzeugabsatz	ca. 4.270.000 PKW (2024).		
	Jahresumsatz Jährlicher Nettogewinn Mitarbeiter	ca. 99 Milliarden Euro (2024) ca. 5,1 Milliarden Euro (2024) ca. 960.000		

VERANSTALTER:

AlphaHelden International GmbH

Maßbornstraße 17, 60437 Frankfurt am Main (Vertreten durch Herrn Xiaobo Shi)

ANSPRECHPARTNER:

Herr Xiaobo Shi delegation@alphahelden.com

TEILNAHMEGEBÜHREN UND ANMELDUNG:

Kosten für Zeitraum 27.07.2025-02.08.2025 in China Anmeldung und Bezahlung bis spätestens 30. 06. 2025.

4,000 €*/PERSON (Finaler Preis, mit Unterstützung von Sponsoren)

<u>Inklusive:</u> Konferenzkosten, Besuchsgebühren, Übersetzungskosten, Verpflegungskosten, Unterbringung in 4- oder 5-Sterne-Hotels, Transportkosten in China, Medienkosten

<u>Nicht Eingeschlossen:</u> Visakosten, Hin- und Rückflugkosten zwischen Deutschland und China, Alle privaten Ausgaben, die nicht ausdrücklich im Reiseplan genannt sind, Krankenversicherung

Bitte melden Sie sich bis bei unserer Bundesgeschäftsstelle unter events@bwa-deutschland.de an. Die Anzahl der Plätze ist auf 30 limitiert, die Plätze werden in der Reihenfolge des Eingangs der Anmeldungen vergeben. Für besondere Anforderungen und zusätzliche Services kontaktieren Sie bitte den Veranstalter direkt.







20 |