



eMobilConvention 2019

Fachkongress für Elektromobilität

28. und 29. Mai 2019 | Wiesbaden

Programm

Schirmherr

Tarek Al-Wazir

Hessischer Minister für Wirtschaft,
Energie, Verkehr und Wohnen

Ideeller Mitträger:

Bundesverband
eMobilität e.V. (BEM)



ÜBER DEN KONGRESS

Als Herausgeber der Fachzeitschrift **eMobilJournal** veranstaltet die ITM InnoTech Medien GmbH vom 28.–29.05.2019 in Wiesbaden die **eMobilConvention** – Der Fachkongress für Elektromobilität.

Der Kongress versteht sich als forschungs- und industrieübergreifende Plattform für Fachleute der Elektromobilität. Forscher und Entwickler sowie Ingenieure sind ebenso Zielgruppe wie Entscheider und Multiplikatoren der Städte, Kommunen und Gemeinden sowie der Politik.

Die **eMobilConvention** stellt die Interaktion der Akteure in den Vordergrund. Innovationskraft und das Entwicklungspotenzial der Branche spielen eine zentrale Rolle bei diesem besonderen Event.

eMobilChallenge

Bereits am Vortag zum Kongress – am 27.05.2019 findet die **eMobilChallenge**, der Workshop für Studenten unter Leitung von Herrn Dr. Michael Buijzen, Geschäftsführer der Eco Blue Planet GmbH, statt.

In Teams von je fünf Studierenden werden anhand neuer agiler Arbeitsmethoden (u. a. Vorstellung der Methoden Scrum, Kanban, Design Thinking, Lego Serious Play etc.) innovative Produkt-, Prozess- bzw. Service-Ideen für ganz spezifische Kundengruppen und -bedürfnisse in einem ersten Prototypen entwickelt.

Die **eMobilConvention** findet am 28. und 29. Mai 2019 im RheinMain CongressCenter in Wiesbaden statt. Zwei Tage konzentrierte Fachthemen rund um die Elektromobilität informieren Sie über die aktuellen Trends und Entwicklungen. In den Pausen sowie auf der Abendveranstaltung haben Sie Gelegenheit, Ihr „elektrisches Netzwerk“ zu erweitern.

Das interaktive Element **eMobilTalk** bietet Ihnen die Möglichkeit, in kleineren Gruppen kontroverse Themen gemeinsam zu diskutieren. Diese Diskussionsrunden werden von versierten Fachleuten eingeleitet und moderiert.

Die begleitende Fachaussstellung bietet Ihnen den direkten Zugang in die Branche.

Die besten Ideen werden im Rahmen der **eMobilConvention** durch eine Jury ausgezeichnet und am zweiten Kongresstag im abschließenden Plenum vorgestellt. Die Studenten der einschlägigen Fakultäten sind eingeladen, sich mit konkreten Vorschlägen für eine (energiewirtschaftliche) vernetzte „elektrische“ Mobilität im Jahr 2025 (Stichwort: Sektorenkopplung) für die **eMobilChallenge** zu bewerben.

ab 09:00 Uhr – Registrierung der Teilnehmer und Ausgabe der Kongressunterlagen

PLENUM

Uhrzeit	Thema	Referent
10:00	Begrüßung und Eröffnung durch den Veranstalter	Kirstin Sommer , Geschäftsführerin ITM InnoTech Medien GmbH
10:15	Begrüßung durch den Schirmherren Herrn Tarek Al-Wazir , Hessischer Minister für Wirtschaft, Energie, Verkehr und Wohnen	vertreten durch Herrn Dr. Christian Langhagen-Rohrbach oder Herrn Dr. Peter Doepgen
10:45	Elektromobilität – wohin führt uns die Reise? <ul style="list-style-type: none"> • Stand der eMobilität weltweit • Stand der eMobilität in Europa • Stand der eMobilität in Deutschland 	Kurt Sigl , Präsident Bundesverband eMobilität e.V. (BEM)

11:15 Uhr – Kaffeepause und Besuch der Fachaussstellung

LADETECHNIK/ LADEINFRASTRUKTUR

Uhrzeit	Thema	Referent
12:00	Bestes Ladeerlebnis durch integrierte Gesamtlösung <ul style="list-style-type: none"> • Die integrierte und sichere Ladeplattform für Elektrofahrzeuge • Flexible Lösungen unterstützen verschiedene Geschäftsmodelle • Netzfrendliches Laden mit Energiemanagement-Tools und Datenerfassung und -analyse 	Sven Meder , Vertriebsleiter, ChargePoint GmbH
12:30	Aspekte zur erfolgreichen Implementierung von Ladeinfrastruktur <ul style="list-style-type: none"> • Beispiel Flottenbetreiber / Mitarbeiter-Parkplätze 	Thomas Gereke , Senior Management Consultant e-Mobility, Siemens AG, Smart Infrastructure

BATTERIETECHNOLOGIE/ BRENNSTOFFZELLE

Uhrzeit	Thema	Referent
12:00	Elektromobilität erobert die Welt, aber wie erfolgt die Entsorgung? <ul style="list-style-type: none"> • HV-Batterien als Rohstoffquelle in der Elektromobilität • Herausforderungen für die gesetzeskonforme Entsorgung • Recycling oder Second-Use-Einsatz von HV-Speichersystemen? 	Dipl.-Ing. Peter Meißner , Geschäftsführer, ELOGplan GmbH
12:30	Energie-Recycling in Fahrzeugen <ul style="list-style-type: none"> • Energie-Recycling ist noch effizienter als Energie einsparen • Ultrakondensatoren versus Li-Ionen-Batterien • Schnittstelle zwischen Akku, Kondensator und Antriebsmotor 	Dipl.-Ing. Michael Liedtke , Sr. VP Business Development, Co-Autor: Olivier Chabilan , Product Marketing Manager, beide: Skeleton Technologies GmbH

ANTRIEBSTECHNIK

Uhrzeit	Thema	Referent
12:00	Elektrischer Radnabenantrieb ohne Permanent-Magnete <ul style="list-style-type: none"> • Beispiel: Radnabenmotor • Beispiel: Geschaltete Reluktanz-Maschine • Beispiel: Getriebelose Radnabenmaschine mit inkludierter Leistungselektronik 	M.Sc. Martin Vosswinkel , Doktorand, Co-Autor: Prof. Dr.-Ing. Andreas Lohner , Technische Hochschule Köln, Fakultät 07 / Labor für Leistungselektronik und elektrische Antriebe
12:30	Elektrische Antriebslösungen für Nutzfahrzeuge <ul style="list-style-type: none"> • Antriebslösungen für den Traktionsantrieb • Effizienzsteigerungen in den hydraulischen Arbeitsantrieben • „All-Energy“-Konzept: Modulare Lösung für alle Energiequellen und Speicher 	Dipl. Physiker Thomas Vetter , Technischer Direktor (CTO), ARADEX AG

13:00 Uhr – Mittagspause und Besuch der Fachaussstellung

**LADETECHNIK/
LADEINFRASTRUKTUR**

Uhrzeit	Thema	Referent
14:30	High Power Charging – was kommt nach CCS 2.0? <ul style="list-style-type: none"> E-Mobilität für alle – was würde das bedeuten 5 Minuten Ladezeit – Utopie oder Notwendigkeit? Die Zukunft des Schnellladens 	Dipl.-Ing. Michael Zeyen, Geschäftsführer, vancom GmbH & Co.KG
15:00	„Flotte“ Ladeinfrastruktur – einfach vielversprechend!	Fabian Haxter, Key-Account-Manager, Innogy eMobility Solutions GmbH
15:30	Intelligentes und vernetztes DC Laden mit einem Parkraummanagement <ul style="list-style-type: none"> 1,2 MW Kompaktstation auf Basis mit 75 kW Leistungsmodulen und wahlweise 300 kW Ladeleistung Steuern der Ladeleistung durch intelligentes Verknüpfen der einzelnen Ladepunkte (Matrixladen) Softwarebasiertes Parkraummanagement, bedarfsorientierte Ladeplatzordnung 	Wirt.-Informatik Thomas Mang, Geschäftsführer, EEBC European Electrical Bus Company GmbH
16:00	Erweiterbare Ladelösungen für die Immobilienwirtschaft & gewerbliche Flotten <ul style="list-style-type: none"> Ladeinfrastruktur für große Anlagen > 40 Parkplätze Laden beim Arbeitgeber - Herausforderungen und Lösungen Abrechnung von Ladevorgängen - Status Quo und Trends 	Johannes Brodführer, Geschäftsführer, eliso GmbH

**BATTERIETECHNOLOGIE/
BRENNSTOFFZELLE**

Uhrzeit	Thema	Referent
14:30	Thermisches Management – Schlüssel für sichere und zuverlässige Batteriespeicher <ul style="list-style-type: none"> Bedeutung des thermischen Managements in E-Fahrzeuganwendungen Einfluss des thermischen Managements auf die Alterung von Batteriezellen Optimierung von Betriebsführungsstrategien für das thermische Management 	Dr.-Ing. Matthias Vetter, Abteilungsleiter, Fraunhofer ISE
15:00	Materialien für die Batteriesicherheit <ul style="list-style-type: none"> Thermal Runaway Propagation 	Christoph Kuesters, 3M Deutschland GmbH
15:30	Über die Bedeutung der Analytik in der Batterieforschung <ul style="list-style-type: none"> Batterieforschung Prozesse in einer Lithium-Ionen-Batterie Zusammenspiel Elektrochemie – Chemische Analytik 	Dr. Simon Wiemers-Meyer, Stellvertretender Bereichsleiter, Co-Autoren: Dr. Sascha Nowak, Prof. Dr. Martin Winter , Westfälische Wilhelms-Universität Münster MEET Batterieforschungszentrum
16:00	Brennstoffzellen-Stapel unter die Lupe nehmen – auch in der Serie? <ul style="list-style-type: none"> CVM als etabliertes Werkzeug zur Zellüberwachung in Forschung und Entwicklung Einsatz an Prüfständen und Prototypen Technologie-transfer in die Fahrzeugserie 	Dr. rer. nat. Dipl.-Ing. Markus Schuster, Geschäftsführer, SMART TESTSOLUTIONS GmbH

FAHRZEUGTECHNIK

Uhrzeit	Thema	Referent
14:30	One for All – eMobility for everybody <ul style="list-style-type: none"> Erschwingliche & nachhaltige Mobilität als Schlüssel zu elementaren Entwicklungszielen Elektrisches Allzweckfahrzeug nutzt regenerative, netzferne Energie und Bewegungsdaten Simpler Aufbau ermöglicht wirtschaftlichen Fortschritt durch dezentrale Produktionsstandorte 	Dipl.-Ing. Dominik Fries, Leiter Geschäftsentwicklung, EVUM Motors GmbH
15:00	Der Concept Fire Truck - eine hybridelektromotorische Konzeptstudie zum Feuerwehrfahrzeug der Zukunft <ul style="list-style-type: none"> Zukunftstrends als Basis für Produkt-Desing Die Fahrzeugarchitektur und das Antriebskonzept Open Innovation - die Modellregionen 	Dipl.-Ing. Michael Friedmann, Head of Strategy, Rosenbauer International AG
15:30	Die zukünftige Rolle der Sitzklimatisierung bei Elektromobilität und autonomem Fahren <ul style="list-style-type: none"> Thermischer Innenraumkomfort ist dem Passagier wichtig Elektromobilität zwingt zur Energieeinsparung ohne Verzicht auf Komfort Autonomes Fahren verändert die Innenraum- Klimastrategie 	Dipl.-Ing. Holger Hildsberg, Director Strategy & Marketing Europe, Gentherm GmbH
16:00	Optimierung beim Einsatz von PCM in Wärmepumpen von Elektrofahrzeugen <ul style="list-style-type: none"> Klimatisierung von Fahrgastzellen in Elektrofahrzeugen Wärmepumpe und Latentwärmespeicher Kombination von Kälte- und Kühlmittelkreisläufen 	Dipl.-Ing. Daniela Dimova, wissenschaftliche Mitarbeiterin, Hochschule RheinMain, Institut für nachhaltige Mobilität und Energie (INME)



eMobilTalk

Um **17:00 Uhr** des ersten Kongresstages starten wir mit dem interaktiven Element **eMobilTalk**. Die Diskussionsrunden finden in drei parallelen Sessions statt und bieten Ihnen die Möglichkeit, in kleineren Gruppen kontroverse Themen gemeinsam zu diskutieren.

Folgende Themen werden von versierten Fachleuten eingeleitet und moderiert:

Kritischer Dialog über die Optimierung der E-Mobilitätsförderung

Holger Büscher,
Geschäftsführer
akf servicelease GmbH

Ist Roaming noch zeitgemäß?

Dr. Dominik Freund
Geschäftsführender Gesellschafter
wallbe GmbH

Primär-/Sekundär-Rohstoffversorgung für Batteriezellen

Dr. Matthias Buchert
Head of Ressources & Transport Division
Öko-Institut e. V.

Direkt im Anschluss an den **eMobilTalk** findet die Abendveranstaltung im Kongresszentrum statt.

ca. 18:00 Uhr – Beginn der Abendveranstaltung im Kongresszentrum

2. Kongresstag: Mittwoch, 29.05.2019

LADETECHNIK/ LADEINFRASTRUKTUR

Uhrzeit	Thema	Referent
09:00	Elektromobilität in Hamburg <ul style="list-style-type: none"> • Ausbau der Ladeinfrastruktur in Hamburg • IT-Backend • Kommunikation mit der Ladeinfrastruktur 	Dipl.-Ing. (FH) Alexander Hilbring , Projektingenieur, Stromnetz Hamburg GmbH
09:30	Elektromobilität 2019 – einfach, überall, zuverlässig <ul style="list-style-type: none"> • Flächen-deckendes Ladenetz • Zugang, Roaming und Tarifmodelle • Bedarfe parallel zum Markthochlauf 	Dipl.-Ing. Michael Bucher , Manager Produktstrategie Elektromobilität, EnBW AG

SOFTWARE-LÖSUNGEN

Uhrzeit	Thema	Referent
09:00	Guiding New Mobility – Vertrauen in öffentliche Ladeinfrastruktur <ul style="list-style-type: none"> • Qualitätsgesicherte Informationen über öffentliche Ladeinfrastruktur • Prognosen, Tarife, ServiceConnect 	Ulrich Heitmann , Geschäftsführer CIRRANTIC GmbH
09:30	Elektromobilität im gewerblichen Einsatz – neue Herausforderungen in der Tourenplanung <ul style="list-style-type: none"> • Elektromobilität und Güterverkehr • Tourenplanung und -überwachung • Wirtschaftlicher Einsatz von Elektrofahrzeugen 	Dr. habil. Harald Hempel , Leiter Innovation & Forschung, DAKO GmbH

SHARING-KONZEPTE

Uhrzeit	Thema	Referent
09:00	eBike-Sharing für Unternehmen <ul style="list-style-type: none"> • Der einfache Weg in die Mobilität von heute 	Andreas Senger , Geschäftsführer movelo GmbH
09:30	Differenzierte, sharingbasierte Elektromobilitätsangebote als Option für flächig verteilte Arbeitgeber <ul style="list-style-type: none"> • Ein Elektromobilitätskonzept für den Kirchenkreis Hamburg-West/Südholstein • Datengrundlage des Elektromobilitätskonzeptes • Differenziertes Elektromobilitätskonzept für städtische und ländliche Räume • Tragfähigkeit und Einsparungspotenziale eines elektromobilen, sharingbasierten Fuhrparks 	Dr. phil. Thomas Prill , wissenschaftlicher Mitarbeiter, HafenCity Universität Hamburg (HCU)

LADETECHNIK/ LADEINFRASTRUKTUR

Uhrzeit	Thema	Referent
10:00	Ganzheitliches intelligentes Lösungskonzept für eine Ladeinfrastruktur batterieelektrisch angetriebener Busse und Nutzfahrzeuge <ul style="list-style-type: none"> • Netzdienliche Integration von Ladeinfrastruktur für das Flottenladen von batterieelektrischen Bussen und Nutzfahrzeugen • Kommunikationsstrukturen zur Anbindung von übergeordneten Systemen • Schaffung digitaler Mehrwerte durch Cloudanbindung und Industrie 4.0 	Dipl.-Ing. Johannes Rarbach , Technischer Leiter, e4you GmbH & Co.KG

SOFTWARE-LÖSUNGEN

Uhrzeit	Thema	Referent
10:00	Der gesamte Prozess und alle Akteure in einer Cloud <ul style="list-style-type: none"> • Von der intelligenten Vermarktung bis zur Realisierung von E-Mobilitätslösungen 	Johannes Alte-Teigeler , Gesellschafter und Head of Business Development, e.pilot GmbH

SHARING-KONZEPTE

Uhrzeit	Thema	Referent
10:00	eCarsharing – ein Muss in modernen Verkehrs- und Mobilitätskonzepten oder eine Utopie? <ul style="list-style-type: none"> • Carsharing mit batterieelektrischen Fahrzeugen: eine lohnende Idee! • Hürden und Hindernisse: Was ist zu beachten? • Welche Funktionsmöglichkeiten und regionale Mobilitätskonzepte sind vorstellbar? 	Otto Loserth , Geschäftsführer, E-WALD GmbH

10:30 Uhr – Kaffeepause und Besuch der Fachaussstellung

LADETECHNIK/ LADEINFRASTRUKTUR

Uhrzeit	Thema	Referent
11:00	Eichrecht in der Elektromobilität – Rahmenbedingungen und Umsetzungsmöglichkeiten <ul style="list-style-type: none"> • Anforderungen aus der Mess- und Eichrechtverordnung • Aktuell verfügbare technische Lösungen im Markt • Transparenzsoftware für Messwertüberprüfung 	Martin Klässner , CEO, has to be gmbh
11:30	Rechtsrahmen Elektromobilität <ul style="list-style-type: none"> • Einrichtung und Betrieb von Ladeinfrastruktur 	Rechtsanwalt Christian A. Mayer , Noerr LLP

ÜBERGREIFENDE THEMEN

Uhrzeit	Thema	Referent
11:00	Gamification in der Energie- und Mobilitätswirtschaft <ul style="list-style-type: none"> • Big Data als Schlüssel für innovative Geschäftsmodelle 	Dr. Michael Buijzen , Geschäftsführer, Eco Blue Planet GmbH
11:30	Mieterstrom macht mobil <ul style="list-style-type: none"> • Wohnungswirtschaftlich integrierte netzneutrale Elektromobilität in Region und Quartier 	Marlene Paar , Projektmitarbeiterin WINNER, Verband Sächsischer Wohnungsgenossenschaften e.V.

VORSTELLUNG VERSCHIEDENER FAKULTÄTEN

Uhrzeit	Thema	Referent
11:00	HOCHSCHULE 1 N.N.	
11:30	HOCHSCHULE 2 N.N.	

**LADETECHNIK/
LADEINFRASTRUKTUR**

Uhrzeit	Thema	Referent
12:00	Elektromobilität als modulares und intelligentes Lösungssystem in nachhaltigen Quartieren <ul style="list-style-type: none"> • Elektromobilität und intelligente Ladeinfrastruktur in Quartieren • Systemintegration durch erneuerbare Energien in der Elektromobilität • Sharing-Mobilitätskonzepte als Substitut für den modernen Parkraum 	Torben Jöns , Leitung Marketing, GP Joule Connect GmbH
12:30	Reichen die Förderprogramme für den Ausbau der E-Ladeinfrastruktur? <ul style="list-style-type: none"> • Welche Rolle haben die Verteilnetzbetreiber? • Wieviel AC Ladeinfrastruktur benötigen wir? • Welche Rolle nehmen die OEMs ein? 	Rachid Ait Bohou , Geschäftsführer/Vorstand, 8energy, Wissenschaftlicher Beirat im BEM e.V.

ÜBERGREIFENDE THEMEN


Uhrzeit	Thema	Referent
12:00	What if...? Lineare Entwicklung oder radikale Disruption zur Mobilität der Zukunft? <ul style="list-style-type: none"> • Mögliche Szenarien im Kontext von CASE • Die Rolle von Infrastruktur als Enabler für künftige Mobilitäts-Ökosysteme • Gehen Energie- und Verkehrswende Hand in Hand? • Der Kunde – das unbekannte Wesen... 	Dr. Claudia Brasse , Geschäftsführerin, Claudia Brasse Consulting
12:30	Elektromobilität – Megatrend oder Modeerscheinung <ul style="list-style-type: none"> • Hemmnisse und Treiber • Ökobilanz und Ressourcen • Elektromobilität in Bayern 	Dr. Guido Weißmann , Projektleiter, Bayern Innovativ GmbH

VORSTELLUNG VERSCHIEDENER FAKULTÄTEN

Uhrzeit	Thema	Referent
11:00	HOCHSCHULE 3 N.N.	
11:30	HOCHSCHULE 4 N.N.	

13:00 Uhr – Mittagspause und Besuch der Fachausstellung

PLENUM

Uhrzeit	Thema	Referent
14:30	 eMobilChallenge – Präsentation der Ergebnisse aus dem Studenten-Workshop und Prämierung des Gewinner-Teams	Dr. Michael Buijzen , Geschäftsführer, Eco Blue Planet GmbH
15:30	Elektromobilität mit Batterie und Brennstoffzelle <ul style="list-style-type: none"> • Maßgebliche Förderprogramme • Fokus Ladeinfrastruktur • Was eignet sich für die verschiedenen Verkehrsträger? 	Dipl.-Ing., M.Sc. Thorsten Herbert , NOW GmbH
16:00	Verabschiedung durch den Veranstalter	Kirstin Sommer , Geschäftsführerin, ITM InnoTech Medien GmbH

16:15 Uhr – Ende des Kongresses

ANMELDUNG

Ich nehme wie folgt teil (Preis pro Person, inkl. MwSt.)

eMobilConvention NORMALPREIS 1.350 €

eMobilConvention VERTRETER DER ÖFFENTLICHEN HAND 999 €

Ich bin Abonnent der Fachzeitschrift **eMobilJournal** und erhalte einen Rabatt von 100 € auf die Teilnahmegebühr.

Abo-Nr.: _____

Nachname		PLZ, Ort, Land	
_____ _____ _____		_____ _____ _____	
Vorname		Telefon	Fax
_____ _____ _____		_____ _____ _____	_____ _____ _____
Titel	Funktion	Mobil	E-Mail
_____ _____ _____	_____ _____ _____	_____ _____ _____	_____ _____ _____
Abteilung		Abweichende Rechnungsanschrift	
_____ _____ _____		_____ _____ _____	
Tätigkeitsbereich		_____ _____ _____	
_____ _____ _____		_____ _____ _____	
Firma/Institution		_____ _____ _____	
_____ _____ _____		_____ _____ _____	
Straße/Postfach		Ort, Datum, Unterschrift	
_____ _____ _____		_____ _____ _____	

Anmeldungen

müssen schriftlich erfolgen. Anmeldebestätigung und Rechnung werden zugesendet.

Veranstaltungsort

RheinMain CongressCenter, Friedrich-Ebert-Allee 1, 65185 Wiesbaden, www.rmcc.de

Leistungen

Im Leistungsumfang sind die Kongressunterlagen, Kaffeepausen, Mittagessen sowie die Abendveranstaltung enthalten.

Geschäftsbedingungen

Mit der Anmeldung werden die Geschäftsbedingungen des Veranstalters (ITM InnoTech Medien GmbH) verbindlich anerkannt. Abmeldungen müssen schriftlich erfolgen. Bei Abmeldungen bis 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn erheben wir eine Bearbeitungsgebühr von 50,- Euro zzgl. MwSt. Nach dieser Frist ist die volle Teilnahmegebühr gemäß Rechnung zu zahlen. Maßgebend ist der Posteingangsstempel. In diesem Fall senden wir die Veranstaltungsunterlagen auf Wunsch zu. Es ist möglich, nach Absprache einen Ersatzteilnehmer zu benennen. Einzelne Teile des Kongresses können nicht gebucht werden. Muss eine Veranstaltung aus unvorhersehbaren Gründen abgesagt werden, erfolgt eine sofortige Benachrichtigung. In diesem Fall besteht nur die Verpflichtung zur Rückerstattung der bereits

gezahlten Teilnahmegebühr. In Ausnahmefällen behalten wir uns den Wechsel von Referenten und/oder Änderungen im Programmablauf vor. In jedem Fall beschränkt sich die Haftung des Veranstalters ausschließlich auf die Teilnahmegebühr.

Datenschutz

Die ITM InnoTech Medien GmbH verwendet die von Ihnen angegebene E-Mail-Adresse, um Sie regelmäßig über ähnliche Veranstaltungen der ITM InnoTech Medien GmbH zu informieren. Wenn Sie zukünftig keine Informationen und Angebote mehr erhalten möchten, können Sie der Verwendung Ihrer Daten zu diesem Zweck jederzeit widersprechen. Nutzen Sie dazu die E-Mail Adresse info@innotech-medien.de.

Ihre Kontaktdaten haben wir basierend auf Art. 6 Abs. 1 lit. f) DSGVO (berechtigtes Interesse) zu Werbezwecken erhoben. Unser berechtigtes Interesse liegt in der zielgerichteten Auswahl möglicher Interessenten für unsere Veranstaltungen und Medien.

ITM InnoTech Medien GmbH

eMobilConvention
Bahnhofstraße 10
86150 Augsburg
Telefon: +49 821 65 04 49-0
Fax: +49 821 65 04 49-99
E-Mail: info@innotech-medien.de
www.emobilconvention.de