



IHK NRW – Die Industrie- und Handelskammern  
in Nordrhein-Westfalen

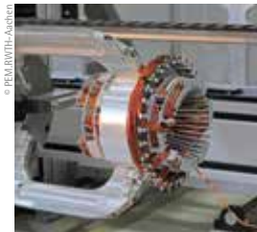
EINLADUNG

INNOVATIONSTAG 2018 IHK NRW

# NRW auf dem Weg in die Elektromobilität Wo stehen wir und wo geht's hin?

2. Mai 2018  
Werkzeugmaschinenlabor der RWTH Aachen (WZL)  
in Aachen





## NRW auf dem Weg in die Elektromobilität

Die Elektromobilität scheint das Ende des Verbrennungsmotors einzuläuten. Umweltschonende Antriebe sollen nicht nur unsere Mobilität von morgen sichern, sondern zugleich die Umwelt schonen. Diese Vorstellung elektrisiert die Politik – doch beim Blick auf die Straßen sucht man E-Autos meist vergeblich. Wann ändert sich dieser Eindruck und wann leistet die Elektromobilität einen spürbaren Beitrag für die zukünftige Mobilität? Welche Geschäftsmodelle rund um das E-Auto bieten Chancen? Wie können sich innovative mittelständische Unternehmen in die Wertschöpfungskette einbringen?

Der IHK Innovationstag 2018 in Aachen greift diese Fragen auf. Experten aus Wirtschaft, Wissenschaft und Politik stellen ihre Sicht auf die Zukunft der Mobilität in Vorträgen und einer Podiumsdiskussion dar. Verschiedene Aspekte von technischen Kompetenzen, einer – doch – möglichen Batterieproduktion in Deutschland über Anforderungen und Finanzierung der Lade-Infrastruktur bis zur Gestaltung der zukünftigen Mobilität werden beleuchtet.

# Programm

15:00 Uhr	Empfang der Teilnehmer
15:30 Uhr	Begrüßung Wolfgang Mainz Präsident der Industrie- und Handelskammer Aachen
15:45 Uhr	Innovationsstrategie des Landes NRW Prof. Dr. Andreas Pinkwart Minister für Wirtschaft, Innovation, Digitalisierung und Energie des Landes NRW
16:05 Uhr	Disruptionen in der innerstädtischen Mobilität Prof. Dr. Günther Schuh Direktor des Werkzeugmaschinenlabors der RWTH Aachen (WZL) und Vorstandsvorsitzender der e.GO Mobile AG
16:30 Uhr	Elektromobilitätsindex 2017 – Wo stehen Deutschland und NRW im nationalen und internationalen Vergleich? Ingo Olschewski Leiter Strategie und Beratung der fka Forschungsgesellschaft Kraftfahrwesen mbH
16:45 Uhr	Podiumsdiskussion
17:30 Uhr	Laborrundgänge inkl. Besichtigung des e.GO-Showrooms sowie verschiedener Elektrofahrzeuge (e.GO Life, e.GO Mover, e.GO-Kart, StreetScooter, Post-E-Bike)
18:30 Uhr	Get Together
19:00 Uhr	Ende

## Teilnehmer der Podiumsdiskussion:

**Prof. Dr. Andreas Pinkwart**  
Minister für Wirtschaft, Innovation, Digitalisierung und Energie des Landes NRW

**Prof. Dr.-Ing. Günter Schuh**  
Direktor des Werkzeugmaschinenlabors der RWTH Aachen (WZL) und Vorstandsvorsitzender der e.GO Mobile AG

**Prof. Dr.-Ing. Achim Kampker**  
Lehrstuhlgründer Production Engineering of E-Mobility Components (PEM) und Geschäftsführer der StreetScooter GmbH

**Ingo Olschewski**  
Leiter Strategie und Beratung der fka Forschungsgesellschaft Kraftfahrwesen mbH

**Prof. Dr.-Ing. Michael Schugt**  
Institutsleiter des Instituts für Elektromobilität der Hochschule Bochum und Geschäftsführer der Scienlab electronic systems GmbH

**Ulrich Berners**  
Geschäftsführer der LBBZ Laser Bearbeitungs- und Beratungszentrum NRW GmbH

*Durch das Programm begleitet Sie:  
Tom Hegermann*

Innovationstag 2018 IHK NRW  
NRW auf dem Weg in die Elektromobilität  
Wo stehen wir und wo geht's hin?  
Mittwoch, 2. Mai 2018  
15:30 bis 19:00 Uhr, Einlass 15:00 Uhr

Veranstaltungsort:  
Werkzeugmaschinenlabor der RWTH Aachen (WZL),  
RWTH Aachen Campus-Melaten, Manfred-Weck-Haus  
Steinbachstr. 25  
52074 Aachen

**Anmeldung bis zum 25. April 2018:**



Online unter  
[www.aachen.ihk.de/innovationstag2018](http://www.aachen.ihk.de/innovationstag2018),  
per E-Mail an [intus@aachen.ihk.de](mailto:intus@aachen.ihk.de)  
oder mit der Antwortkarte.

Bitte bei der Anmeldung unbedingt angeben, an welcher  
Führung Sie teilnehmen möchten.

Die Teilnahme ist kostenfrei.

**Veranstalter:**

IHK NRW – Die Industrie- und Handelskammern  
in Nordrhein-Westfalen e.V.  
Berliner Allee 12  
40212 Düsseldorf

**Organisation und Ansprechpartner:**

Industrie- und Handelskammer Aachen  
Raphael Jonas  
Thomas Wendland  
Telefon: +49 241 4460-119  
Telefax: +49 241 4460-316  
E-Mail: [thomas.wendland@aachen.ihk.de](mailto:thomas.wendland@aachen.ihk.de)



IHK NRW – Die Industrie- und Handelskammern  
in Nordrhein-Westfalen

# ANMELDUNG ZUR VERANSTALTUNG

IHK-Innovationstag NRW 2018 - NRW auf dem Weg in die Elektromobilität  
am 2. Mai 2018 um 15:00 Uhr in Aachen

Bitte antworten Sie **bis zum 25. April 2018** per Post, Fax +49 241 4460-316 (bitte beide Seiten faxen!)  
oder E-Mail [intus@aachen.ihk.de](mailto:intus@aachen.ihk.de).

Tragen Sie Ihren Namen bitte in Druckbuchstaben so ein, wie er in der Gästeliste erscheinen soll.



Vor- und Zuname

Firma / Institution

Straße

PLZ / Ort

E-Mail

Telefon

Fax

## Ich möchte an folgender Führung teilnehmen:

### Führung „ELEKTROMOBILITÄTSLABOR“ (E-LAB)

Das Elektromobilitätslabor (eLab) bietet eine offene Infrastruktur zur Erforschung der Elektromobilität. Von der Technologieentwicklung über das Testing bis hin zum fertigen Prototypen können Unternehmen vom eLab profitieren.

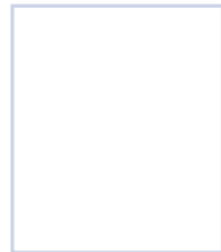
### Führung „ANLAUFFABRIK“

In der Anlauffabrik stehen die Produzierbarkeit von Elektrofahrzeugen und die Verkürzung der Anlaufzeiten im Fokus. Durch die Bereitstellung der erforderlichen Ressourcen finden sich Entwickler, Produzenten oder Zulieferer in der idealen Umgebung, um Komponenten oder Fahrzeuge unter serienähnlichen Bedingungen zur Massenproduktion zu befähigen.

Ich bin mit der Speicherung sowie der Be- und Verarbeitung der personenbezogenen Daten für Zwecke der Veranstaltungsabwicklung und Information über zukünftige Veranstaltungen einverstanden.

Ja  Nein

Hinweis: Ihre Angaben sind freiwillig. Die Einwilligung kann jederzeit widerrufen werden (intus@aachen.ihk.de). Wir weisen darauf hin, dass zu Dokumentationszwecken während der Veranstaltung Fotos gemacht werden, die auch ggf. veröffentlicht werden. Wenn Sie nicht einverstanden sind auf Fotos der Veranstaltung zu erscheinen, geben Sie dem Fotografen vor Ort einen Hinweis.



Industrie- und Handelskammer Aachen  
Doris Napieralski  
Theaterstraße 6 – 10  
52064 Aachen