

# → Einladung



Die **Sächsische Energieagentur – SAENA GmbH**  
veranstaltet gemeinsam mit dem  
**Netzwerk Automobilzulieferer Sachsen (AMZ Sachsen)**  
am **Montag, 13.11.2017** in Dresden, Saal der SAB, Pirnaische Str. 9, ein

## **Vernetzungstreffen Effiziente Mobilität Sachsen – Neue Wertschöpfung mit Elektromobilität und Intelligenten Verkehrssystemen**

Sächsische Akteure rund um Automobil(zuliefer)industrie, Elektromobilität und automatisiertes/vernetztes Fahren stellen sich gegenseitig ihre Lösungen vor und diskutieren Wertschöpfungspotentiale für Sachsen.

### **Kurzweiliges Format**

Jedes Thema wird in nur 5 Minuten mit einprägsamen Bildern vorgestellt. Nach jeder der **19 Kurzpräsentationen** ist Zeit zur Diskussion. Mehrere Pausen bieten Gelegenheit für Gespräche im kleinen Kreis. Darüber hinaus zeigen **Keynotes** Trends und übergreifende Strategien auf.

(**Programm** siehe Rückseite)

### **Jetzt anmelden**

Es ist eine Anmeldung unter [www.saena.de/aktuelles/veranstaltung.html?eid=431](http://www.saena.de/aktuelles/veranstaltung.html?eid=431) erforderlich.

Informieren Sie gern auch Kollegen und Geschäfts-/Projektpartner über die kostenfreie Möglichkeit zur Teilnahme.

### **Kontakt**

Petra Glöer, [petra.gloeer@saena.de](mailto:petra.gloeer@saena.de), 0351/4910-3186  
Martin Grismajer, [martin.grismajer@saena.de](mailto:martin.grismajer@saena.de), 0351/4910-3162

**Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!**

## Programm 13.11.2017

09:00	Begrüßungskaffee	
09:30	<b>Grußwort</b>	Sächsisches Staatsministerium für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr, Ministerialdirigentin Barbara Meyer
09:40	<b>Überblick und Ablauf</b>	Sächsische Energieagentur – SAENA GmbH, Martin Grismajer
09:50	<b>Keynote „Die Automobilzulieferindustrie in Sachsen – Szenario 2025“</b>	Netzwerk Automobilzulieferer Sachsen (AMZ), Dirk Vogel
10:10	<b>Kurzpräsentationen 1: Fahrzeug, Antrieb, Produktion &amp; Entwicklung</b>	
	Beitrag zu elektrischen LKW	FRAMO GmbH
	ESPRIT – Easily diStributed Personal RapId Transit	Leadec Engineering GmbH, Markus Heinich
	Beitrag zum Antrieb binova flow	binova GmbH
	Laser based Technologies for Electro mobility (inkl. Elektrotech – Innovationen im Zuschnitt für Motoren)	Fraunhofer IWS, Dr. Jens Standfuß
	SimulationX - Multiphysikalische Systemsimulation	ESI Group
11:10	Kaffeepause	
11:40	<b>Kurzpräsentationen 2: Energie rund um das Fahrzeug</b>	
	Lithium Ion Technology beyond the Standard	Litarion GmbH, Dr. Martin Schuster
	Beitrag zu skalierbaren Batterien (& Ergebnissen der TU Dresden ILK)	SCABA GmbH
	Aluminium-Ionen-Batterie als Post-Lithium-Technologie	TU Bergakademie Freiberg / Experimentelle Physik, Dr. Tilmann Leisegang
	Beitrag zu alternativen Antrieben (Schwerpunkt Brennstoffzelle)	TU Chemnitz ALF, Prof. Thomas von Unwerth
	Unterbodenladesystem zur vollautomatisierten Schnellladung elektrisch betriebener Lieferfahrzeuge und assistierter/autonomer Pkw	Fraunhofer IVI, Dr. Sven Klausner
12:40	Mittagsimbiss	
13:40	<b>Keynote „Der Antriebsstrang im Ausblick - die Spannung steigt!“</b>	Continental, Dr.-Ing. Oliver Maiwald (Leiter Technology & Innovation, Division Powertrain)
14:00	<b>Kurzpräsentationen 3: Automatisiertes/vernetztes Fahren</b>	
	Beitrag zum automatisierten/vernetzten Fahren	IAV GmbH
	Beitrag zur Sensorik für intelligente Verkehrssysteme	First Sensor Mobility GmbH
	Beitrag zu Sensor-/Kartendaten und Positionsbestimmung	FusionSystems GmbH
	Data fusion results for automated driving	BASELABS GmbH
14:45	Kaffeepause	
15:15	<b>Kurzpräsentationen 4: Mensch-Maschine-Interaktion und Dienste</b>	
	Beitrag zu Vernetzung und Navigation	Preh Car Connect GmbH
	Beitrag zur Mensch-Maschine-Interaktion	Linguwerk GmbH, Dr. Rico Petrick
	Beitrag zu Licht und Kommunikation	Hochschule für Telekommunikation Leipzig / Hochschule der Deutschen Telekom, Prof. Christian-Alexander Bunge
	E-Ladesystem und Parksensoren in Kooperation mit dem Einzelhandel	LoyalGo GbR & Smart City System GmbH
	Software zur Straßenzustandserfassung	Cyface GmbH, Dirk Ackner
16:15	<b>Ausblick Projektanbahnung, Förderung</b>	SAENA/AMZ
16:30	Vernetzung	
17:30	Ende	