



# ALUMINIUM 2018

9. – 11. Oktober 2018

Messe Düsseldorf

## 26. Magnesium Automotive / Abnehmer Seminar

8. Oktober 2018

Congress Center  
„Stadthalle“  
Stockumer Kirchstr. 61  
D-40474 Düsseldorf



Europäische  
Forschungsgemeinschaft  
Magnesium e.V.

CO<sub>2</sub>-arme Mobilität, Ressourcenschonung und der damit verbundene Leichtbau sind treibende Kräfte für die Leichtbauwerkstoffe Aluminium, Faserverstärkte Kunststoffe sowie Magnesium.

Aus diesem Grund findet unser diesjähriges Automotive- und Abnehmer-Seminar wiederum parallel zur weltweit größten Leichtbauweise ALUMINIUM 2018 mit erwarteten 1.000 internationalen Ausstellern und 25.000 Fachbesuchern statt.

Das EFM Automotive- und Abnehmer-Seminar richtet sich an Fach- und Führungskräfte von Unternehmen sowie an Wissenschaftler aus Forschungsinstitutionen, welche sich mit dem Leichtbauwerkstoff Magnesium befassen.

Hier haben Sie Gelegenheit Experten aus Wissenschaft und Praxis u.a. aus folgenden Themengebieten kennenzulernen:

- Automobilindustrie
- Verbindungs- und Oberflächentechnologie
- Simulation und Optimierung
- Urformen
- ...

Die **Teilnahmegebühren (zzgl. MwSt)** inklusive Seminarunterlagen, Pausengetränken und Mittagessen betragen:

		>1
<b>Teilnehmer</b>	<b>700,00€</b>	<b>650,00€</b>
<b>EFM-Mitglied</b>	<b>500,00€</b>	<b>450,00€</b>

Für die Abendveranstaltung sowie das 3-Tagesticket zur ALUMINIUM 2018, welches nur in Verbindung mit dem Seminar gebucht werden kann, werden gesondert 100,00€ p.P. berechnet. Bei Anmeldung bis zum **30.09.2018** gewähren wir einen **Frühbucherrabatt von 20%**.

Haben Sie Fragen zur Veranstaltung?  
Haben Sie Interesse vorzutragen?  
Wollen Sie Ihre Firma in unserer Sonderfläche präsentieren?

Wir helfen Ihnen gerne weiter ...

Frau Haag  
Gartenstrasse 131 , 73430 Aalen  
Telefon: +49 (0) 7361 927417  
Email: [post@efm-aalen.de](mailto:post@efm-aalen.de)  
weitere Informationen: [www.efm-aalen.de](http://www.efm-aalen.de)

Wir freuen uns auf Sie !!!  
Christoph Schendera  
Managing Director - EFM e.V.