



## Trends und Herausforderungen: Die Druckguss-Industrie auf dem Weg in die Zukunft

### Quellenangaben

[1] Global Automotive Supplier Study 2018. Roland Berger GmbH, München, Dezember 2017.

[https://www.rolandberger.com/de/Publications/pub\\_global\\_automotive\\_supplier\\_study\\_2018.html](https://www.rolandberger.com/de/Publications/pub_global_automotive_supplier_study_2018.html)

[2] The Future of the Automotive Value Chain: Supplier Industry Outlook 2025. Deloitte Consulting, Dezember 2017.

<https://www2.deloitte.com/de/de/pages/consumer-industrial-products/articles/automotive-value-chain-supplier-industry-outlook-2025.html>

[3] Robocabs – Taxi-Roboter auf dem Vormarsch. auto.de, Oktober 2017.

<http://www.auto.de/magazin/robocabs-taxi-roboter-auf-dem-vormarsch/>

#### **Ideelle Träger**

#### **Honorary Sponsors**

VDD Verband Deutscher Druckgießereien,  
Düsseldorf

#### **CEMAFON**

The European Foundry Equipment  
Suppliers Association, Frankfurt

#### **Veranstalter**

#### **Organizer**

NürnbergMesse GmbH

Messezentrum

90471 Nürnberg

Germany

T +49 9 11 86 06-0

F +49 9 11 86 06-82 28

[euroguss@nuernbergmesse.de](mailto:euroguss@nuernbergmesse.de)

[www.euroguss.de](http://www.euroguss.de)

#### **Vorsitzender des Aufsichtsrates**

#### **Chairman of the Supervisory Board**

Dr. Ulrich Maly

Oberbürgermeister der

Stadt Nürnberg

Lord Mayor of the

City of Nuremberg

#### **Geschäftsführer**

#### **CEOs**

Dr. Roland Fleck, Peter Ottmann

#### **Registergericht**

#### **Registration Number**

HRB 761 Nürnberg

