

ETAS-Standorte weltweit

Deutschland

Stuttgart
(Unternehmenszentrale)

Brasilien

São Paulo

Italien

Turin

Thailand

Bangkok

Frankreich

Saint-Ouen

Japan

Nagoya
Utsunomiya
Yokohama

USA

Ann Arbor

Großbritannien

Derby
York

Korea

Seoul

VR China

Peking
Changchun
Chongqing
Guangzhou
Shanghai
Wuhan

Indien

Bangalore
Pune

Russische Föderation

Moskau
Togliatti

Schweden

Göteborg

ETAS GmbH, Borsigstraße 14, 70469 Stuttgart · Geschäftsführung: Friedhelm Pickhard, Bernd Hergert, Christopher White
Aufsichtsratsvorsitzender: Dr. Walter Schirm · Sitz: Stuttgart · Registergericht: Amtsgericht Stuttgart HRB 19033

Redaktionsleitung: ETAS Kommunikation, Anke Dewitz-Grube · **Chefin vom Dienst:** Anja Krahl · **Redaktion:** Jürgen Crepin, Claudia Hartwell, Anja Krahl, Dr. Ulrich Lauff, Alexander M. Stöckle, Lisa Zeller · **Autoren dieser Ausgabe:** Mike Badalament, Dr. Martin Emele, Andreas Gerhardt, Dr. Benjamin Glas, Eugene Gorbonosov, Christoph Heller, Peter Hertkorn, Ayman Ismail, Prof. Yang Jianguo, Xu Jun, Silke Kronimus, Henrique Manguino, Markus Pabelick, Dr. Jan Pelzl, Rainer Pientsch, Dr. Wang Qinpeng, Dirk Queck, Markus Ramler, Thomas Rüping, Jessica Tian, Dr. Nigel Tracey, Peter Trechow, Sebastian Visser, Guo Wei, Dr. Marko Wolf, Dr. Thomas Wollinger, Prof. Yu Youhua · **Gestaltung und Produktionsleitung:** vogt grafik · **Übersetzungen:** Burton, Van Iersel & Whitney GmbH und Roger R. Carey · **Druck:** Gmähle-Scheel Print-Medien GmbH · **Auflage:** Deutsch, Englisch, Japanisch, Chinesisch: 20 000 · **Bildnachweise:** Chrysler Group LLC, COMASSO e.V., ESCRYPT GmbH, fotolia.de, iStockphoto.com, Robert Bosch GmbH, UNICAMP e-Racing, Universität Stuttgart, Weichai Power Co. Ltd., Wuhan University of Technology

© Copyright: 07/2014 ETAS GmbH, Stuttgart – Alle Rechte vorbehalten. Die verwendeten Bezeichnungen und Namen sind Warenzeichen oder Handelsnamen ihrer entsprechenden Eigentümer. Die RealTimes wird auf chlorfreiem, gebleichtem Papier gedruckt. Die Druckfarben und Lacke werden auf Ökobasis aus nachwachsenden Rohstoffen hergestellt und sind mineralölfrei. www.etas.com

