

## Pressemeldung

---



### **„Go for Gold!“ auf der TROST-SCHAU 2016**

*Stuttgart, im Dezember 2015*

**Die TROST-SCHAU vom 16. – 17. April 2016 in Stuttgart steht unter dem Motto „Go for Gold!“ und damit ganz im Zeichen der Olympischen Spiele.**

Zusammen mit ihren über 250 Partnern aus der Industrie geht die TROST AUTO SERVICE TECHNIK SE an den beiden Messetagen mit aktueller Werkstattausrüstung und Diagnosetechnik, Werkzeugen sowie Pkw- und Nfz-Teilen ins Rennen. Außerdem erhalten die Besucher umfassende Informationen über Dienstleistungen und Services für die moderne Kfz-Werkstatt. Auch das Rahmenprogramm der Fachmesse orientiert sich am olympischen Motto und wartet mit verschiedenen unterhaltsamen Stationen und einer Tombola mit Preisen im Gesamtwert von über 100.000 Euro auf.

TROST-SCHAU 2016

16. – 17. April 2015

Landesmesse Stuttgart, Halle 1

9 – 17 Uhr

**Bild (TROST, Abdruck honorarfrei):**



Die TROST-SCHAU 2016 findet vom 16. – 17. April 2016 in Stuttgart statt.

Die TROST AUTO SERVICE TECHNIK SE ist eines der europaweit führenden Handelsunternehmen für Kfz-Teile, Werkstattausrüstung, Werkzeuge, Diagnose und Werkstattkonzepte. Mit rund 150 eigenen Verkaufshäusern in fünf Ländern, 4.000 Mitarbeitern und über 100 Jahren Erfahrung liefert TROST dem freien Werkstattmarkt Antworten auf die zunehmend komplexen Anforderungen des Kfz-Reparaturgeschäftes. Auch den immer wichtiger werdenden Dienstleistungsbereich deckt TROST mit dem webbasierten Teile- und Technikkatalog bzw. der Werkstattsoftware repdoc sowie maßgeschneiderten Marketing- und Werkstattkonzepten umfassend ab.

Weitere Informationen zu TROST unter [www.trost.com](http://www.trost.com)

---

Bei Rückfragen stehen wir gerne zur Verfügung:

Unternehmen:  
TROST AUTO SERVICE TECHNIK SE  
Unternehmenskommunikation  
Kesselstraße 23  
D-70327 Stuttgart

[presse@trost.com](mailto:presse@trost.com)

PR-Agentur:  
Ansel & Möllers GmbH  
Simone Setka  
König-Karl-Str. 10  
D-70372 Stuttgart

[s.setka@anselmoellers.de](mailto:s.setka@anselmoellers.de)