

## Überblick über AMTS

Für Aussteller oder mehr Informationen über AMTS kontaktieren Sie die Veranstalter oder besuchen Sie die Website: [www.shanghaiAMTS.com](http://www.shanghaiAMTS.com)

### Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an

TEL: +86 21 6468 1300 6468 1550  
FAX: +86 21 3416 0018  
E-Mail: [info@for-expo.com](mailto:info@for-expo.com)  
Kontakt: Frau Berry Yang, Herr Tom Zhou

### Unsere Ansprechpartner in Deutschland

Herr Tinghao Xiao  
Mob: 0049-179-4841940  
E-Mail: [thxiao@ff-communication.com](mailto:thxiao@ff-communication.com)  
Herr Peter Guo  
Mob: 00491796867913  
E-mail: [petergx@msn.com](mailto:petergx@msn.com)

Öffnungszeiten: Dienstag-Freitag, 9:00-16:30  
Ausmaß: 25,000 m<sup>2</sup> (E1, E2,)  
Zyklus: Jährlich seit 2004  
Letzte Aussteller: 251 Aussteller, 1360 davon aus anderen 23 Ländern  
Letzte Besucher: 15,101 Besucher aus 33 Ländern und Regionen, 91% davon aus der Automotiveindustrie  
Internet: [www.shanghaiAMTS.com](http://www.shanghaiAMTS.com)  
Veranstalter: China Verband der Automotiven Ingenieure, China Autoindustrie Engineering AG, Entwicklung der Kompletten Ausrüstung für Automotive Gruppe China Verband der Getriebeindustrie China Technologie und Ausrüstung für Maschinen Gesellschaft World Expo (Gruppe) Shanghai Moderne Internationale Messe GmbH  
Kooperationspartner in Übersee:  
Japan Verband der Automotiven Maschinenindustrie  
Nordamerika Institute für Roboter  
US Internationaler Verband der Materialien  
Sponsor: Shanghai Forever Messe GmbH

# AMTS

Shanghai Int'l  
Automotive  
Manufacturing  
Technology & Material  
Show

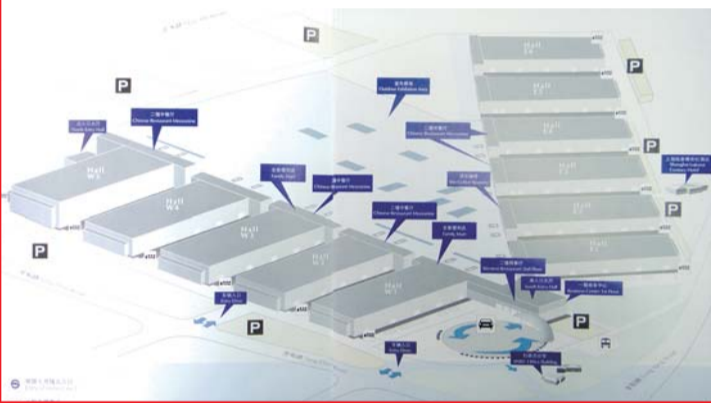


## 2012 Shanghai Internationale Ausstellung für Autotechnologie & Material

22.-24. August 2012

Shanghai Neues Internationales Messegelände

[www.shanghaiAMTS.com](http://www.shanghaiAMTS.com)



# China Shanghai

## Über AMTS

『AMTS Shanghai Internationale Ausstellung für Autotechnologie & Material』 wurde im Jahr 2004 gegründet und zeigt als die einzige Ausstellung für Automotive Fertigungstechnik Anwendungen und Innovationen in allen Bereichen der Autoindustrie wie z.B. Material und Design, Fertigungstechnik und Ausrüstungen, Montage und Qualität, Engineering und Dienstleistungen usw.

AMTS2012 unterteilt erstmal nach dem automotiven Herstellungsprozess für Kunden aus der Automotiveindustrie die Exponate in sechs großen Zonen, nämlich 『Material und Design』, 『Fertigungstechnik und Ausrüstungen von Autoteile und Komponenten』, 『Qualität und Montage』, 『OEM Technologie』 und 『Automotives Engineering』, um das zentrale Ziel zu erfüllen. Darin bringen China Autoindustrie Engineering AG und China Technologie und Ausrüstung für Maschinen Gesellschaft als Veranstalter zum ersten Mal die neue Zone 『Automotives Engineering』 und 『Design und Herstellung von Antriebssystemen』 auf die Ausstellung!

## Inhalt und Services

1. Material für Automotive
2. Automotive-Design
3. Fertigungstechnik und Ausrüstungen von Autoteile und Komponenten
  - 3.1 Fertigungslinie und Fertigungszelle von Schneidemaschinen für Autoteile und Komponenten
  - 3.2 Schmiedepress-Fertigungslinie und -Ausrüstungen für Autoteile und Komponenten
  - 3.3 Präzisionsschmiedepress-Fertigungslinie und -Fertigungszelle für Autoteile und Komponenten
  - 3.4 Leichte Fertigungstechnik und Ausrüstungen für Autoteile und Komponenten
  - 3.5 Gießtechnologie und Ausrüstungen für Autoteile und Komponenten
  - 3.6 Technologie und Ausrüstungen der Wärmebehandlung für Autoteile und Komponenten
  - 3.7 Prüftechnologie und Ausrüstungen für Autoteile und Komponenten
  - 3.8 Oberflächentechnik und Ausrüstungen für Autoteile und Komponenten
  - 3.9 Agile Flexible Transfer Line (AFTL)
    - 3.9.1 Agile Flexible Transfer Line von Präzisionsmotor
    - 3.9.2 Fertigungseinrichtungen von energiesparenden Automatik-Getrieben
- 3.10 Former von Automotiveen
- 3.11 Design und Herstellung von Innenteilen
4. Herstellungsprozess und Ausstattung von Karosserie
  - 4.1 Technologie und Ausrüstungen der Stanzproduktion
  - 4.2 Schweiß-Fertigungslinie und Ausrüstungen von Karosserie
  - 4.3 Fertigungslinie und Ausrüstungen der Sprühtechnologie
  - 4.4 Montageband und Ausrüstungen für Automotive
  - 4.5 Leichtbau-Technologie und Ausrüstungen
  - 4.6 Industrieroboter komplette Technologie und Ausrüstungen
  - 4.7 Automotives Engineering
5. Montage und Qualität
6. OEM-Technologie der Elektroautos

## Teilnahmegebühr

- Ausländisches Unternehmen: USD 3,200/9 m<sup>2</sup>
- Zone für inländisches Unternehmen: RMB 13,980/9 m<sup>2</sup>

