

Überblick über AMTS

Für Aussteller oder mehr Informationen über AMTS kontaktieren Sie die Veranstalter oder besuchen Sie die Website: www.shanghaiAMTS.com

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an

TEL: +86 21 6468 1300 6468 1550
FAX: +86 21 6416 8064
E-Mail: 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
Herr Peter Guo
Mob: 00491796867913
E-mail: petergx@msn.com

Öffnungszeiten: Dienstag-Freitag, 9:00-16:30
Ausmaß: 35,000 m² (E1, E2, E3)
Zyklus: Jährlich seit 2004
Letzte Aussteller: 257 Aussteller, 136 davon aus anderen 22 Ländern
Letzte Besucher: 13,807 Besucher aus 33 Ländern und Regionen, 91% davon aus der Automotivindustrie
Internet: 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

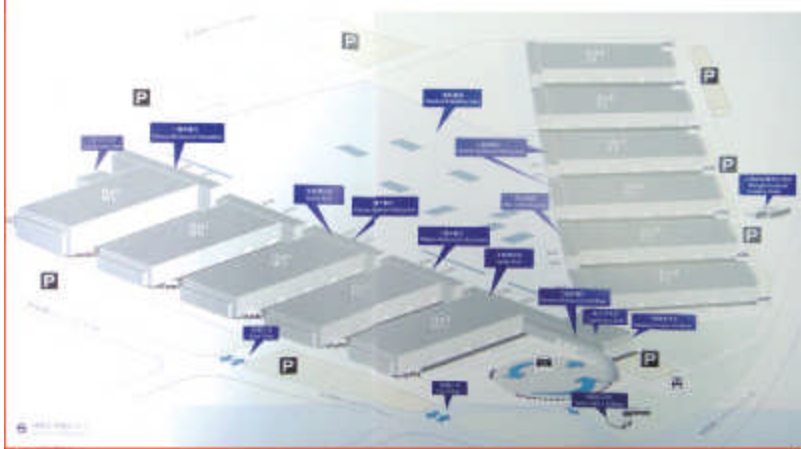


2011 Shanghai Internationale Ausstellung für Autotechnologie & Material

16.-19. August 2011

Shanghai Neues Internationales Messegelände

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, Fertigungstechnologie und Ausrüstungen, Montage und Qualität, Engineering und Dienstleistungen usw.

AMTS2011 unterteilt erstmal nach dem automotiven Herstellungsprozess für Kunden aus der Automotivindustrie die Exponate in sechs großen Zonen, nämlich 【Material und Design】, 【Fertigungstechnologie 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. Fertigungstechnologie 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 Fertigungstechnologie 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
- 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

- 3.10 Former von Automotiveen
- 3.11 Design und Herstellung von Innenteilen
4. Herstellungprozess 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 m²
- Zone A für Markenunternehmen: USD 3,200/9 m²
- Zone B für inländisches Unternehmen: RMB 13,980/9 m²
- Zone C für inländisches Unternehmen: RMB 11,800/9 m²
- Zone D für inländisches Unternehmen: RMB 10,900/9 m²

