

تور شانگهای 11 آذر 1403 (نمایشگاه اتومکانیکا)

| | | | | | |
|------------|--|-------|--|------------|--|
| شب 5 | | ماهان | | شانگهای | |
| 1403/09/17 | | | | 1403/09/11 | |

| قیمت 1 تخته (هر نفر) | قیمت 2 تخته (هر نفر) | توضیحات | نام هتل |
|-----------------------------|-----------------------------|---------|--------------------------|
| تومان + 815 دلار 61,000,000 | تومان + 665 دلار 61,000,000 | | PAGODA * 4 (BB) |
| تومان + 980 دلار 61,000,000 | تومان + 795 دلار 61,000,000 | | HENGSHAN GARDEN * 5 (BB) |

* قیمت به ازای هر نفر و به تومان میباشد

خدمات تور : بلیط رفت و برگشت--ترانسفر فرودگاهی--اقامت در هتل--بیمه مسافرتی

توضیحات تور :

توضیحات :

نمایشگاه از تاریخ 2 الی 5 دسامبر 2024 مصادف با 12 الی 15 آذر ماه 1403، در شهر شانگهای کشور چین برگزار می گردد.

زمان نوآوری، تغییر و هدایت آینده ای پایدار در 20 سالگی اتومکانیکا شانگهای در دسامبر است. اتومکانیکا شانگهای از 2 تا 5 دسامبر برگزار می شود و انتظار می رود میزبان 6500 غرفه دار (15 درصد افزایش نسبت به دوره قبلی) و 14 غرفه کشور و منطقه باشد که کل فضای 350000 متر مربعی را در بر می گیرد (16.7 درصد افزایش نسبت به دوره قبلی) در 14 سالن در مرکز نمایشگاه و همایش ملی (شانگهای). امسال، این نمایشگاه بر نوآوری ها و تحولاتی متمرکز خواهد بود که آینده ای پایدار را پیش می برند و جدیدترین محصولات، خدمات و فناوری های خودرویی را به نمایش می گذارند که فردای سبزتر را شکل می دهند. اتومکانیکا شانگهای برای نسخه 2024 خود سرعت خود را افزایش می دهد و نشان دهنده بازگشت آن به خط مقدم صحنه خودروسازی آسیا است. این رویداد برتر که از 2 تا 5 دسامبر در مرکز نمایشگاه ها و همایش های ملی در شانگهای برگزار می شود، برای متخصصان این صنعت ضروری است.

بخش خودرو چین همچنان یک محرک اقتصادی مهم و کانون نوآوری است. این موضوع را با نمایش آخرین پیشرفت ها در سراسر صنعت، تمرکز بر اتصال، راه حل های انرژی جدید و ظهور برندهای خودروهای الکتریکی خواهد بود که هدف آنها Innovation4Mobility داخلی منعکس می کند. این رویداد دارای چهار حوزه نمایشگاهی افزایش فرصت ها در کل زنجیره تامین خودرو است.

فراتر از یک نمایشگاه معمولی است. شرکت کنندگان انتظار دارند برنامه ای Automechanika Shanghai 2024 قوی شامل کنفرانس های آموزنده، کارگاه های عملی و فرصت های شبکه ای ارزشمند باشد. این نمایشگاه اولین نمایشگاه بین المللی خودرو و قطعات خودرو در چین است. اتومکانیکا شانگهای که در مرکز نمایشگاه ها و همایش های ملی سازماندهی شده است به عنوان یک پلت فرم جهانی برای صنعت عمل می کند و بازدیدکنندگان اصلی بیش از 140 کشور را جذب می کند. بیش از 6500 شرکت خدمات و نوآوری ها را در کل زنجیره تامین خودرو ارائه می دهند.

اتومکانیکا شانگهای بر 4 جنبه کلیدی بازار خودرو متمرکز شده است که شامل بازار پس از فروش، وسایل نقلیه الکتریکی، خودروهای متصل و تجارت الکترونیک می باشد.

نمایشگاه اتومکانیکا شانگهای میزبان نزدیک به 3900 غرفه دار در مرکز نمایشگاه ها و همایش های ملی (شانگهای) در چین است. نمایندگان مدیریت عالی و میانی از شرکت های پیشرو خودروسازی، چشم انداز شانگهای پیدا می کنند و سریع ترین صنعت در حال رشد در Automechanika بسیار خوبی برای توسعه در Bosch، PMC، Petro-Canada و غیره هستند. Lubricants، CAMEL

تور شانگهای 11 آذر 1403 (نمایشگاه اتومکانیکا)

5 شب



ماهان



شانگهای



1403/09/17



1403/09/11



تأثیر این نمایشگاه به تمام گوشه و کنار چین می رسد و به بازار جهانی گسترش می یابد و آن را به رویدادی ضروری برای تبادل اطلاعات، بازاریابی، تجارت و آموزش تبدیل می کند. امسال، این نمایشگاه بر نوآوری ها و تحولاتی متمرکز خواهد بود که آینده ای پایدار را پیش می برند و جدیدترین محصولات، خدمات و فناوری های خودرویی را به نمایش می گذارند که فردایی سبزتر را شکل می دهند.

در اوایل دهه 2000 فروش خودروهای هیبریدی افزایش یافته بود، در حالی که سر و صدای اولیه در مورد تبدیل خودروهای برقی با باتری از یک کنجکاوی خاص به یک رقیب جدی بازار در حال ظهور بود. این دوره همچنین نقطه عطفی برای بازار خودروی چین در حال رشد سریع بود. در سال 2004، تولید و فروش سالانه خودرو هر دو از 5 میلیون دستگاه فراتر رفت و صنعت به طور کلی وارد مرحله پیشرفت پایدار و با کیفیت می شد.

با این حال، در شرایط جوی امروز، رشد و رقابت به نوآوری، تحول و پایداری وابسته است. به عنوان مثال، از زمان به بخش برجسته ای از چشم انداز کلی خودرو، به ویژه در چین (NEV) راه اندازی، بازار خودروهای انرژی جدید بیش از نه میلیون دستگاه بالغ شده است و بنابراین، همانطور که اتومکانیکا شانگهای 20 NEV با تولید و فروش سال خدمت به بازار خودرو را جشن می گیرد، این نمایشگاه از نزدیک منعکس کننده تحولات مداوم این صنعت خواهد بود و تمرکز خود را با تحولات نوآورانه و تغییرات متحول کننده ای که راه را برای آینده ای پایدارتر هموار می کند، هماهنگ می کند.

محصولات نمایشگاه اتومکانیکا شانگهای

اجزا و قطعات

تجهیزات نیرو

شاسی اتومبیل

بدنه

قسمت های استاندارد

اجزای داخلی

اجزای متناوب و اصلی سیستم رانندگی

تجهیزات شارژ شونده

قطعات تولید شده جدید، نوسازی شده ها، ماشین ها و وسایل نقلیه تجاری - بازرگانی بازیابی شده

الکترونیک و سیستم ها

الکترونیک موتور

سیستم های چراغ وسایل نقلیه

سیستم الکتریکی

سیستم کمک راننده / ایمنی وسیله نقلیه

الکترونیک بخش های راحتی و آسایش

لوازم جانبی و سفارشی کردن

لوازم جانبی برای وسایل نقلیه موتوری به طور کلی

تجهیزات فنی سفارشی

تجهیزات بصری سفارشی

تجهیزات ارتباطی دیجیتال

وسایل نقلیه ویژه

تجهیزات و مقاوم سازی

رینگ چرخ ها

لاستیک

سیستم های مدیریت فشار وارد بر لاستیک ها

انواع تریلر و تریلر کوچک کارآمد

قطعات بدکی و لوازم جانبی برای تریلرها

تعمیر و نگهداری

ابزارها و تجهیزات کارگاهی

تعمیرات بدنه

رنگ آمیزی و حفاظت در برابر خوردگی

تعمیر و نگهداری ساختارهای اضافی

خدمات یکسپل

امداد در حادثه



تور شانگهای 11 آذر 1403 (نمایشگاه اتومکانیکا)

| | | | | | |
|------------|---|-------|--|------------|---|
| 5 شب |  | ماهان |  | شانگهای |  |
| 1403/09/17 |  | | | 1403/09/11 |  |

خدمات تلفن همراه
دفع و بازیافت
تعمیرگاه و تجهیزات فروش ماشین
روغن و گریس

مدیریت و راهکارهای دیجیتال
کارگاه ها / فروشندگان ماشین / طراحی ایستگاه سوخت گیری و ساخت و ساز، تامین مالی
موضوعات مرتبط با حق امتیاز
مدیریت سیستم های فروشنده
مدیریت و کنترل دعاوی
مدیریت کارگاه
آموزش های حرفه ای و آموزش های پیشرفته
کارگاه و بازاریابی فروش ماشین
ارائه دهندگان خدمات اینترنتی و بازار خودرو
توسعه تجارت و صنعت
طرح های گروهی
ایده های پویا
ایستگاه های تعمیر ماشین و کارواش
شستشو
مراقبت از خودرو
نگهداری خودرو
شارژ تاسیسات و سوخت گیری

مدارک لازم:

- 1) اصل گذرنامه
- 2) مدت اعتبار حداقل 7 ماه از تاریخ ورود
- 3) قطعه عکس 6×4 رنگی، تمام رخ با زمینه سفید و جدید 2
- تمکن مالی (3)

ساعت کاری همه روزه از 09:00 الی 18:00
در ساعات غیر اداری با شماره 09196969345 (آقای پری) تماس حاصل فرمایید

