

نمایشگاه لیزر و فوتونیک چین

۲۱ الی ۲۳ اسفند ۱۴۰۳

LASER World of
PHOTONICS

نمایشگاه لیزر و فوتونیک چین در شهر شانگهای کشور چین برگزار می گردد.

این نمایشگاه بر محصولات نوآورانه تأکید ویژه ای دارد و راهکارهای صنعتی و نرم افزارهای کاربردی، که پیشرفت های حقیقی را در صنعت جهانی منعکس می کنند، در اختیار بازدیدکنندگان قرار می دهد.

این نمایشگاه گستره کاملی از صنایع فوتونیک در سطح بین المللی و متناسب با نیازهای خاص بازار چین را ارائه می دهد. قطعات اپتیکی و تکنولوژی تولید برای اپتیک در این نمایشگاه تخصصی به نمایش گذاشته می شوند.

علاوه بر این، در نمایشگاه لیزر چین، بازدیدکنندگان می توانند در کنفرانس های تکنیکی سطح بالا و بازار تکنولوژی لیزر شرکت کنند، که این امر می تواند دانش و اطلاعات مفیدی که توسط کارشناسان بین المللی ارائه می شوند، را در اختیارشان قرار دهد.

این نمایشگاه محصولاتی شامل لوازم الکترونیک و برقی، محصولات صنعتی، چاپ و نشر، دستگاه ها، صنایع تجهیزات و ماشین آلات را به نمایش می گذارد.

شرکت خدمات مسافرت هوایی و گردشگری

آوین تراول



خدمات قابل ارائه



ویزای چین



رزرو هتل در شانگهای



تور نمایشگاه لیزر و فوتونیک چین



نشست تجاری با همتایان خارجی



ترانسفر فرودگاهی در شانگهای



بیمه مسافرتی تجاری



خدمات تجاری بازدیدکنندگان



گشت شهری



راهنمای فارسی زبان و مترجم

این نمایشگاه گستره کاملی از صنایع فوتونیک در سطح بین المللی و متناسب با نیازهای خاص بازار چین را ارائه می دهد.



avin_travel

www.avintravel.com

021-88810514 0912-9232742

خیابان مطهری روبروی میرعماد پلاک 258

از زمانیکه این نمایشگاه در سال ۲۰۰۲ بنا شده است، نمایشگاه دنیای لیزر و فوتونیک چین، به عنوان نمایشگاه تخصصی چین در زمینه فوتونیک شهرت یافته است. افزایش سالیانه ی شرکت کنندگان این نمایشگاه نشان دهنده نقش پیشرو و تخصصی این نمایشگاه در سطح اصول قدرتمند بازار جهانی در این صنعت می باشد. نمایشگاه دنیای لیزر و فوتونیک چین طیف کاملی از صنایع فوتونیک، شامل قطعات و تجهیزات تولیدی را به نمایش می گذارد.

اطلاعات صنعتی و دانش تخصصی

متخصصان بین المللی باتجربه، اطلاعات صنعتی را در کنفرانس های تکنیکی درجه یک شامل کنفرانس پردازش لیزری بین المللی، کنفرانس نرم افزارهای کاربردی و سیستم ها LPC، در اختیار بازدیدکنندگان قرار می دهند.

همکاری و شراکتی جذاب برای بازدیدکنندگان

همراه بودن نمایشگاه دنیای لیزر و فوتونیک چین با نمایشگاه های الکترونیک و صنایع تولید چین و SEMICON چین، همکاری ها و شراکت های جذابی را به وجود آورده و همچنین برای بازدیدکنندگان ارزشمندتر خواهد بود.

این نمایشگاه به بازدیدکنندگان فرصت می دهد تا دیدگاه هایی نسبت به آخرین تکنولوژی ها و نرم افزارهای کاربردی در تمامی بخش های الکترونیک کسب کنند.



بهترین دلایل برای شرکت در نمایشگاه فوتونیک شانگهای:

دلایل مفید زیادی برای شرکت در این نمایشگاه وجود دارند که دیدگاهی جامع را از دنیای فوتونیک و انگیزه های جدیدی را برای موفقیت تجاری شما، در اختیارتان قرار می دهد.

نمایشگاه دنیای لیزر و فوتونیک در چین رتبه اول را دارد، که تمامی متخصصان بازار بین المللی در این صنعت را گرد خود جمع کرده است و محصولات را از قطعات گرفته تا راهکارهای سیستم ها شامل تمامی مراحل را به نمایش می گذارد و تمامی اهداف مهم را تعیین می کند، بنابراین این نمایشگاه بهترین ارتباطات و محیط تجاری را برای بازدیدکنندگان و غرفه داران فراهم می سازد و خدمات با کیفیت و استانداردهای بین المللی را بوجود می آورد.

تجربه ی چندین ساله ی سازمان دهندگان این نمایشگاه در مونیخ و شانگهای، آنها را قادر به تأمین یک نمایشگاه تجاری موثر و پربهره می سازد.

اطلاعات بازاریابی و صنعتی که این نمایشگاه را بی رقیب کرده است

این نمایشگاه توسط دولت (SIEF) و اتحادیه ها شامل COEMA، انجمن اپتیک چین، کمیته پردازش لیزر، انجمن لیزر Wuhan، انجمن لیزر شانگهای، موسسه Spectaris و لیزر امریکا، حمایت می شود که دارای برنامه ی حمایتی باکیفیتی می باشد.

با کمک انجمن های صنعتی شامل CSIG و COS-LPC، این نمایشگاه پایگاهی برای محققان و مهندسانی است که می توانند روحیه نوآورانه خود را ثابت کرده، دارای تجربه باشند و با شیوه های برقراری ارتباطات آشنایی داشته باشند.



جاذبه های گردشگری شانگهای:

- میدان رن مین و موزه شانگهای
- تفریحگاه باند
- برج جین مانو و ناحیه پودونگ
- مرکز تجارت جهانی شانگهای
- باغ بیویوان
- معبد لونگ هوا
- برج مروارید شرقی یا اورینتال پرل
- معبد جید بودا
- جاده نانجینگ
- معبد شهر خدا
- میدان مردم
- موزه هنر چین
- محله فرانسوی ها یا تیان زیفانگ
- ترن مگلو شانگهای



محل برگزاری:

مرکز جدید نمایشگاه بین المللی شانگهای (SNIEC)
۲۰۱۲۰۳, Century Park, Pudong, China

