

Thông cáo báo chí

Tháng 12 2018

Automechanika Tp. Hồ Chí Minh 2019 tiến tới mở rộng dòng xe thương mại tại Việt Nam

Ken Chung
Điện thoại: +852 2230 9225
Fax +852 2598 7919
ken.chung@hongkong.
messefrankfurt.com
www.messefrankfurt.com.hk
www.automechanika-hcmc.com
AMHCMC19_PR2_VN.doc

Automechanika là một trong những thương hiệu triển lãm thương mại uy tín nhất trên thế giới trong ngành công nghiệp dịch vụ ô tô Việt Nam. Automechanika Hồ Chí Minh 2019 phiên bản lần thứ 3 bổ sung chương trình “Truck Competence” vào danh mục trưng bày tại phiên bản 2019, chương trình thể hiện nhu cầu mở rộng ngành xe thương mại đang tăng trưởng mạnh tại Việt Nam. Triển lãm sẽ diễn ra từ ngày 28-2 đến ngày 2-3 năm 2019 tại Trung tâm Hội chợ và Triển lãm Sài Gòn (SECC) Quận 7.

Automechanika Hồ Chí Minh là triển lãm chuyên ngành công nghiệp phụ tùng và dịch vụ ô tô hàng đầu tại Việt Nam. Từ lần ra mắt đầu tiên năm 2017, triển lãm đã nhanh chóng trở thành sự kiện lớn tại Việt Nam, nhận được nhiều sự quan tâm của các thương hiệu lớn trên thế giới, mang lại cơ hội kết nối thông tin, giáo dục và kinh doanh trong ngành công nghiệp dịch vụ ô tô.

Bước vào năm thứ 3 tại Việt Nam, Automechanika 2019 có kế hoạch lớn hơn, nội dung phong phú hơn : chương trình drift xe do D1VN biểu diễn sẽ diễn ra trong khuôn viên triển lãm cùng với một loạt các hội thảo như quản lý kinh doanh vận tải, taxi, các kiến thức về sửa chữa khi va chạm và các công đoạn mà người sở hữu xe cần phải chú ý bảo dưỡng xe.... nhằm đáp ứng sự năng động của thị trường, từ kỹ thuật viên, chủ garage, chủ sở hữu xe đến doanh nghiệp vận tải và công ty lắp ráp xe đều có thể tham dự.

Quy mô triển lãm năm nay mở rộng lên 10.200 mét vuông, thu hút 380 đơn vị trong và ngoài nước, dự kiến thu hút hơn 9.000 khách tham quan trong 3 ngày diễn ra triển lãm

Automechanika Hồ Chí Minh nhận được sự quan tâm và công nhận từ các thị trường trong và ngoài nước, nhiều tập đoàn lớn nhận định Automechanika Hồ Chí Minh là diễn đàn hiệu quả để mở rộng hoạt động kinh doanh của họ tại thị trường ô tô đang phát triển nhanh tại Việt Nam. Nhiều hiệp hội ngành ô tô như : Hiệp hội Vận Tải Ô Tô Việt Nam (VATA) ; Hiệp Hội Doanh Nghiệp Cơ Khí Việt Nam (VAMI) ; Hội Kỹ Sư Ô Tô Việt Nam (VSAE) ; Hiệp Hội Cao Su Việt Nam (VRA) đều tham gia cùng 11 tổ chức trong và ngoài nước khác trở thành nhà bảo trợ chính thức cho triển lãm Automechanika 2019. Sự bảo trợ mạnh mẽ từ các hiệp hội sẽ giúp cho triển lãm truyền tải thông tin bao phủ khắp cả nước, đồng thời cũng giúp cho ban tổ chức giới thiệu sự kiện đến nhiều khách tham quan hơn.

Messe Frankfurt (HK) Ltd
35/F, China Resources Building
26 Harbour Road
Wanchai, Hong Kong

Việt Nam là một trong những quốc gia năng động nhất tại khu vực Đông Nam Á cả trong ngành công nghiệp ô tô nói riêng và kinh tế nói chung. Kinh tế Việt Nam tiếp tục đà tăng trưởng, GDP năm 2019 được dự báo tăng 6.6%¹. Tuy nhiên, yếu tố tăng trưởng GDP không phải là yếu tố duy nhất giúp thúc đẩy sự phát triển nhanh của ngành ô tô trong nước. Chính các chính sách ưu đãi gần đây của chính phủ đã giúp ngành ô tô trong nước phát triển. Các chính sách này đã tạo nhiều cơ hội hơn cho các công ty quốc tế thâm nhập thị trường Việt Nam. Các doanh nghiệp này đã tận dụng các ưu đãi của ngành công nghiệp ô tô trong nước để cung cấp và sản xuất xe tại Việt Nam.

Chính các yếu tố này đã tạo ra nhiều cơ hội cho ngành ô tô trong nước tiến tới hoà nhập vào sự phát triển của khu vực. Chẳng hạn, các báo cáo từ ngành xe thương mại Việt Nam cho hay tốc độ phát triển ngành xe thương mại đang rất ổn định. Việt Nam đã thu hút nhiều doanh nghiệp nước ngoài, một trong số đó là Gaz²- nhà sản xuất xe thương mại đến từ Nga. Doanh nghiệp này nhắm vào thị trường Việt Nam do thị trường cung ứng và sản xuất đang phát triển mạnh. Gaz sẽ tiến hành nội địa hoá sản xuất thông qua việc liên doanh với một tập đoàn trong nước.

Trước tín hiệu khả quan này, ban tổ chức triển lãm Automechanika Tp. Hồ Chí Minh dự đoán hơn 60% đơn vị triển lãm năm 2019 sẽ trưng bày các sản phẩm liên quan đến dòng xe thương mại, nhiều sản phẩm sẽ nằm trong phân khúc “Truck Competence”.

Một trong những đơn vị tham gia triển lãm Automechanika Tp.HCM 2019 là AFI Blake (Malaysia), chuyên sản xuất má phanh cho dòng xe khách và thương mại. Tổng Giám đốc công ty AFI Blake Chong Tze Liang nhận định: “Nhu cầu xe thương mại cùng hoạt động logistics tiên tiến đang gia tăng tại Việt Nam, nhu cầu du lịch xuyên quốc gia cũng gia tăng. Automechanika Tp.Hồ Chí Minh tin tưởng vào các nhà sản xuất như AFI Blake đầu tư vào sản phẩm phù hợp với dòng xe thương mại, đáp ứng tiêu chuẩn quốc tế về an toàn và độ tin cậy.”

Trong khi đó, Ông Lars Verswyvel, Tổng giám đốc công IST Việt Nam – đối tác chiến lược của Automechanika 2019 cho biết: “Chúng tôi muốn tăng doanh số bán hàng tại Việt Nam và phát triển sản phẩm đặc biệt dành cho phân khúc xe thương mại tại Việt Nam. Triển lãm là cơ hội tốt nhất để chúng tôi cùng các đối tác và khách hàng tìm hiểu nhu cầu của thị trường. Sự kiện đặc biệt Truck Competence không chỉ giúp khách mua trong nước nhanh chóng xác định sản phẩm của chúng tôi, mà còn khuyến khích các hoạt động trao đổi kinh doanh tại triển lãm.”

Các sự kiện then chốt của triển lãm năm nay được thiết kế nhằm tô điểm thêm cho chương trình Truck Competence, giúp thị trường xe thương mại Việt Nam toả sáng. Cụ thể, Hội nghị quản lý đội xe (Fleet Management Conference) sẽ cung cấp thông tin hữu ích cho các nhà

Automechanika Ho Chi Minh City
Ho Chi Minh City, 28 February – 2 March
2019

¹ “Vietnam Economic Outlook”, Focus Economics. bit.ly/2ywVMrX Thông tin ngày 24 Tháng 10 năm 2018

² “Vietnam a key market for Gaz autos”, Vietnam Economic Times. bit.ly/2Apv3i8 Thông tin ngày 24 Tháng 10 năm 2018

quản lý, nhà điều hành đội xe, các chủ doanh nghiệp vận tải, nhà sản xuất ô tô, các chủ doanh nghiệp cho thuê xe... Sự kiện sẽ bao gồm việc sử dụng dữ liệu quy mô lớn cho ngành công nghiệp ô tô thương mại, tiết kiệm chi phí và tăng hiệu quả công việc thông qua công tác quản lý xe và lớp xe.

Để biết thêm chi tiết về Automechanika Tp.Hồ Chí Minh 2019 và danh mục sản phẩm trưng bày, vui lòng truy cập trang web:
www.automechanika-hcmc.com

Automechanika Hồ Chí Minh do Công ty TNHH Thương mại Kỹ nguyên mới Messe Frankfurt, Công ty Quốc tế Chan Chao và Công ty Dịch vụ Triển lãm Yorkers đồng tổ chức. Đây là một trong 17 triển lãm Automechanika được tổ chức trên khắp thế giới (châu Phi, châu Á, châu Âu, Bắc-Trung-Nam Mỹ). Để biết thêm chi tiết, vui lòng liên hệ Công ty TNHH Thương mại Kỹ nguyên mới Messe Frankfurt +85228027728 / autoasia@hongkong.messefrankfurt.com.

– Kết thúc –

Thông tin về Messe Frankfurt

Messe Frankfurt là nhà tổ chức sự kiện, hội thảo và triển lãm thương mại lớn nhất thế giới, Messe Frankfurt sở hữu mặt bằng tổ chức triển lãm riêng. Với hơn 2.500 nhân viên tại 30 địa điểm trên khắp thế giới, Messe Frankfurt đạt doanh thu hàng năm khoảng 715 triệu Euro. Nhờ vào quan hệ sâu rộng với các ngành liên quan và mạng lưới kinh doanh quốc tế, Messe Frankfurt luôn quan tâm đến lợi ích kinh doanh của khách hàng một cách hiệu quả. Hàng loạt các dịch vụ của chúng tôi, bao gồm trực tuyến và tại chỗ, giúp khách hàng tận hưởng dịch vụ tốt nhất và linh hoạt nhất trong quá trình hoạch định, tổ chức và điều hành sự kiện. Các dịch vụ của chúng tôi bao gồm cho thuê mặt bằng triển lãm, xây dựng và tiếp thị triển lãm thương mại, dịch vụ nhân sự và ăn uống. Với trụ sở tại Frankfurt am Main, Messe Frankfurt thuộc sở hữu của Thành phố Frankfurt (60%) and Bang Hesse (40%).

Để biết thêm chi tiết, vui lòng truy cập trang web: www.messefrankfurt.com

*Dữ liệu sơ bộ 2018

Thông tin về Công ty TNHH Quốc tế Chan Chao và Yorkers Exhibition Service Vietnam

Chan Chao là nhà tổ chức triển lãm quốc tế có trụ sở tại Đài Loan, chúng tôi đã đạt được nhiều thành công trong việc tổ chức các triển lãm máy móc công nghệ cao. Hơn 3 thập kỷ qua, Chan Chao đã mở rộng thương hiệu của mình tại các nước như Bangladesh, Cambodia, Trung Quốc, Myanmar và Việt Nam với tính chuyên nghiệp ngày càng cao. Yorkers là văn phòng chi nhánh của Chan Chao tại Việt Nam. Để biết thêm chi tiết, xin vui lòng truy cập trang web: www.chanchao.com.tw/en