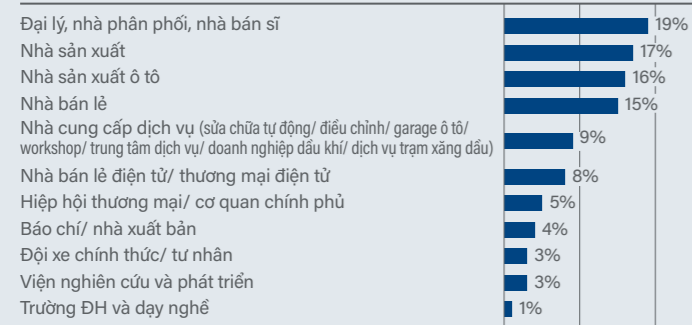


Khách tham quan chính đến từ 37 quốc gia và khu vực

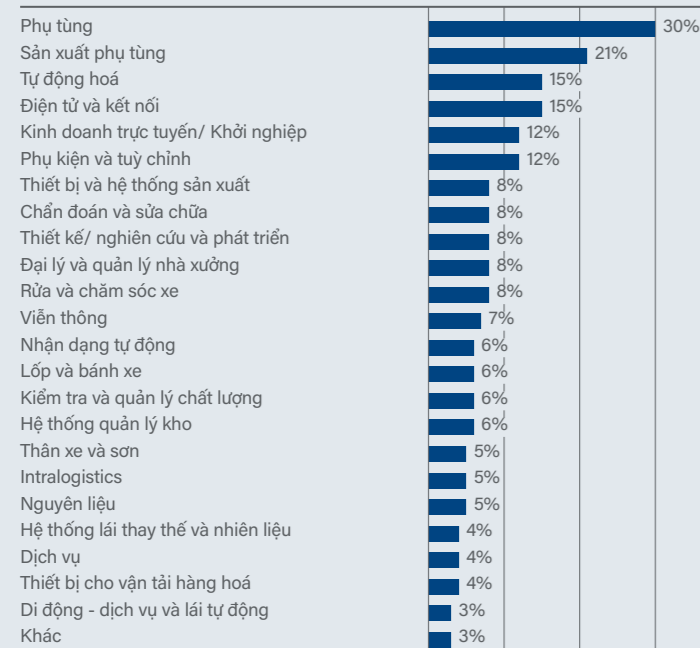
AISIN	AMSOIL	BMW	BORGWARNER	BOSCH
brembo	DUNLOP	FORD	FPT	Google
Grab	Hella	HONDA	HSBC	HUAWEI
IGOL	KIA	MAHLE	MAZDA	Mercedes-Benz
MICHELIN	MITSUBISHI MOTORS	Nidec	PORSCHE	RICOH
SCANIA	SIEMENS	Snap-on	Suzuki	TAN PHAT
TecAlliance	THACO	TikTok	TOYOTA	TOYOTA BOSHOKU ASIA
Valeo	VIEROL	VINFAST	Volkswagen	Volvo
YAMAHA	ZF			

■ Nhà sản xuất ô tô  
■ Tín đồ ô tô cấp 1 và các tập đoàn

Khách tham quan theo loại hình kinh doanh



Khách tham quan theo nhóm sản phẩm và thị hiếu



\*Tổng cộng hơn 100% do có nhiều lựa chọn  
\*Dữ liệu từ phiên bản năm 2023

# Sự thật



## Ngày

20 - 22.6.2024

## Giờ mở cửa

09:00 - 17:00

## Địa điểm

Trung tâm Hội chợ và Triển lãm Sài Gòn (SECC),  
Tp. Hồ Chí Minh, Việt Nam

## Quy mô triển lãm

Sảnh A và B

## Chi phí tham dự

Gian hàng tiêu chuẩn 350USD/mét vuông  
(Tối thiểu 9 mét vuông)

Gian hàng cao cấp 415USD/mét vuông  
(Tối thiểu 9 mét vuông)

Gian hàng trống 320USD/mét vuông  
(Tối thiểu 27 mét vuông)

Subject to change, as of December 2023

**automechanika**  
HO CHI MINH CITY

**20 - 22.6.2024**

Trung tâm Hội chợ và Triển lãm Sài Gòn (SECC),  
Tp. Hồ Chí Minh, Việt Nam

Triển lãm dành cho  
thị trường hậu mãi ô tô

**Kinh doanh**  
**Hội thảo**  
**Giải trí**

[www.automechanika-hcmc.com](http://www.automechanika-hcmc.com)



Yêu cầu

**Tham dự,  
tham quan  
hay tài trợ?**



Hãy theo dõi chúng tôi



AMHCMC

**Hãy tham gia ngay bây giờ!**

**Liên hệ với chúng tôi**

Messe Frankfurt (HK) Ltd  
ĐT: +852 2802 7728  
[autoasia@hongkong.messefrankfurt.com](mailto:autoasia@hongkong.messefrankfurt.com)

Dành cho doanh nghiệp Đài Loan:  
Chan Chao International Co Ltd  
ĐT: +886 2 2659 6000  
[sales@chanchao.com.tw](mailto:sales@chanchao.com.tw)

Dành cho doanh nghiệp Việt Nam:  
Yorkers Exhibition Service Vietnam  
ĐT: +84 28 3827 9156  
[salesA@chanchao.com.tw](mailto:salesA@chanchao.com.tw)  
[salesC@chanchao.com.tw](mailto:salesC@chanchao.com.tw)

messe frankfurt

CHAN CHAO

YesVietnam

# Việt Nam

## Tổng quan về thị trường ô tô

Trong những năm gần đây, ngành công nghiệp ô tô tại Việt Nam đã trải qua những thay đổi đáng kể bao gồm điện hóa, số hóa, tiến bộ công nghệ và sự áp dụng Trí tuệ Nhân tạo (AI). Các thực thi công nghiệp cũng đã thích nghi với những tiến bộ này và tập trung mạnh mẽ hơn vào sự bền vững của môi trường. Kết quả là, các chiến lược kinh doanh mới đang nổi lên để đáp ứng kỳ vọng của khách hàng và thích nghi với lối sống thay đổi hàng ngày.



Ví dụ, thị trường phụ tùng ô tô dự kiến sẽ tăng và nhu cầu về ô tô tại Việt Nam được dự báo sẽ tăng nhanh với hơn 900.000 người dùng ô tô mới mỗi năm đến năm 2025, tăng lên khoảng 1,8 triệu xe mỗi năm từ 2025 đến 2030

Vinfast, nhà sản xuất xe điện hàng đầu tại Việt Nam, sẽ tiếp tục hợp tác với Renesas Electronics để phát triển công nghệ và linh kiện hệ thống ô tô. Nhà sản xuất ô tô sẽ có quyền truy cập vào các công cụ gỡ lỗi và xác minh chip do AI điều khiển. Chuyên môn của Vinfast về động cơ, khung gầm, thân xe, và giải trí thông tin, cũng như các công nghệ mới nổi như ADAS, lái tự động, xe điện, và mạng lưới trong ô tô, chắc chắn sẽ đóng góp cho sự tiến bộ của ngành công nghiệp ô tô tại Việt Nam.

### Việt Nam đang thu hút các doanh nghiệp nước ngoài, phát triển năng lực trong lĩnh vực lắp ráp ô tô, sản xuất và dịch vụ hậu mãi.

Các chính sách thuận lợi và nhu cầu về phụ tùng thay thế ngày càng tăng nhằm thúc đẩy sự phát triển của thị trường ở Việt Nam. Chính phủ đặt mục tiêu tăng tỷ lệ nội địa hóa trong ngành công nghiệp ô tô lên 60% vào năm 2025 để trở thành trung tâm sản xuất và xuất khẩu ô tô tại Việt Nam. Họ cũng kế hoạch đầu tư vào hệ sinh thái ô tô điện, sẽ là động lực phát triển chính với nhiều hãng ô tô nội địa và nước ngoài tung ra các đội xe ô tô điện trên thị trường. Để nâng cao uy tín của đất nước trên toàn cầu, Việt Nam cần phát triển thêm khả năng trong lĩnh vực lắp ráp ô tô, sản xuất và thị trường sau hậu mãi bằng cách thu hút đầu tư vào ngành ô tô để nâng cao sự cạnh tranh của các công ty trong nước.

### Công nghiệp 4.0 và phát triển tài năng

Việt Nam đã trở thành trung tâm bồi dưỡng tài năng công nghệ, thu hút đầu tư nước ngoài đáng kể vào công nghệ cao. Sự tập trung vào công nghệ này đã đóng vai trò quan trọng trong việc hỗ trợ tầm nhìn của chính phủ để tăng sự đóng góp của nền kinh tế số vào GDP lên 30% vào năm 2030, cùng với mục tiêu tăng trưởng năng suất lao động hàng năm 7,5%. Samsung Innovation Campus 2023-24 chính thức được Samsung Việt Nam khởi động vào tháng 10 năm 2023, với mục tiêu phát triển kỹ năng công nghệ cao cho thanh niên Việt Nam, những người sẽ thúc đẩy sự thành công của Cách mạng Công nghiệp 4.0 tại Việt Nam.

# Trẻ trung, năng động, hứa hẹn và hơn thế nữa



### Về chúng tôi

Phiên bản thứ 6 của Automechanika Thành phố Hồ Chí Minh được thiết kế đặc biệt như một cánh cửa hai chiều kết nối thị trường ô tô Việt Nam với thế giới. Như mọi khi, triển lãm hỗ trợ giao thương và trao đổi quốc tế bằng cách kết nối nhà cung cấp và người mua trên toàn bộ chuỗi giá trị ô tô, bao gồm các bộ phận và linh kiện, lắp ráp cuối cùng và dịch vụ hậu mãi.

Sự kiện sẽ có nhiều khu vực chuyên biệt để phản ánh thị trường đặc trưng của đất nước. Đáng chú ý, khu vực Sản xuất, Chuyển đổi và Tự động hóa Ô tô sẽ nghiên cứu các xu hướng quan trọng trong sản xuất, bao gồm AIoT, in 3D, vật liệu mới và nhiều hơn nữa. Là một phần của hoạt động này, nó sẽ đánh giá sự sẵn sàng của các nhà cung cấp Việt Nam về tích hợp kỹ thuật số và tự động hóa công nghiệp, cung cấp cơ hội quý báu cho các công ty muốn hợp tác với khu vực này.

Tăng trưởng GDP của Việt Nam đạt **5.3%** so với cùng kỳ năm trước trong quý ba năm 2023.

Sản xuất công nghiệp tăng **5.1%** trong tháng 9 năm 2023.

Mục tiêu là đạt tỷ lệ **30%** ngành công nghiệp chế biến trong GDP vào năm 2030.

Tỷ suất tăng trưởng hàng năm dự kiến là **25%** trong khoảng thời gian từ năm 2020 đến năm 2025.

- Các nguồn:
- "Điều gì đang thúc đẩy sự gia tăng khẩu ô tô tại Việt Nam?" VIETNAM BRIEFING, 18 tháng 4 năm 2023, <https://qr.messefrankfurt.com/7657b> (Truy cập: Tháng 10 năm 2023)
  - "Đẩy mạnh: Sự phát triển và tương lai của ngành ô tô Việt Nam trong năm 2023", LinkedIn, 9 tháng 3 năm 2023, <https://qr.messefrankfurt.com/Q3c04> (Truy cập: Tháng 10 năm 2023)
  - "Việt Nam - Trung tâm bồi dưỡng tài năng công nghệ", HANOI TIMES, 7 tháng 9 năm 2023, <https://qr.messefrankfurt.com/P51d0> (Truy cập: Tháng 10 năm 2023)
  - "Tăng trưởng GDP của Việt Nam cải thiện trong quý ba năm 2023", S&P Global, 5 tháng 10 năm 2023, <https://qr.messefrankfurt.com/A6488> (Truy cập: Tháng 10 năm 2023)
  - "Mục tiêu đặt ra để nâng tỷ lệ công nghệ sản xuất trong GDP lên 30% vào năm 2030", VietNamNet Global, 30 tháng 1 năm 2023, <https://qr.messefrankfurt.com/n8e32> (Truy cập: Tháng 10, 2023)
  - "Đẩy mạnh: Sự phát triển và tương lai của ngành ô tô Việt Nam trong năm 2023", LinkedIn, 9 tháng 3 năm 2023, <https://qr.messefrankfurt.com/c7582> (Truy cập: Tháng 10 năm 2023)

Mong chờ điều gì ?

# Khu giải pháp di động ô tô

Với mục tiêu theo đuổi tối ưu hóa chuỗi cung ứng, hiệu quả sản xuất, sự hài lòng của khách hàng về tính bền vững, khu vực này sẽ giới thiệu những công nghệ và giải pháp mới nhất trong lĩnh vực di động thông minh, vận tải, OE và hậu mãi.



- 1**
- Xe điện
  - Hệ thống pin
  - Công nghệ sạc
  - Hệ thống đỗ xe và an ninh

- 2**
- Chuỗi cung ứng
  - Kho vận và lưu trữ
  - Logistics

- 3**
- Hội nghị Sản xuất, Chuyển đổi và Tự động hóa Ô tô
  - Internet vạn vật (IoT)
  - khởi động
  - Tính bền vững
  - Môi trường, Xã hội và Quản trị (ESG)

## Sản xuất, chuyển đổi và tự động hoá ô tô

Dưới tác động của số hóa, các công nghệ như AIoT, in 3D, vật liệu mới và các giải pháp kỹ thuật số cho ngành kỹ thuật và sản xuất sẽ được trưng bày tại khu vực này. Các công nghệ này được xem xét cho sự sẵn sàng của các nhà cung cấp Việt Nam trong việc tích hợp kỹ thuật số.

Tìm kiếm những sản phẩm mới nhất trên thị trường?

**Phụ tùng & Linh kiện Điện & Điện tử**

# Sửa chữa, Bảo trì Chăm sóc Ô tô / Khu Phụ kiện & Tùy chỉnh



Khu vực này sẽ trình bày các giải pháp chẩn đoán và sửa chữa, thiết bị và dụng cụ, phụ kiện và tùy chỉnh, rửa và chăm sóc ô tô, dầu, chất bôi trơn và nhiên liệu, lốp và bánh xe, thân xe và sơn.

## Sự kiện và hoạt động

### Hội thảo đào tạo sửa chữa và chạm

Hội thảo sẽ nêu bật những cập nhật công nghệ mới nhất trong hệ thống điện áp cao, sửa chữa xe điện và ADAS. Đồng thời cũng sẽ tập trung vào các yêu cầu an toàn trong sửa chữa và khám phá các mô hình kinh doanh để nâng cao hiệu quả trong quản lý gara. Những sự kiện trực tiếp về công cụ và máy móc sẽ diễn ra cùng với các cuộc thảo luận lý thuyết.



Thêm thông tin chi tiết

### Chương trình kết nối giao thương về số hóa và điện khí hóa

### Hội nghị về Logistics, kho bãi và chuỗi cung ứng ô tô

### Hội nghị sản xuất, chuyển đổi và tự động hoá ô tô

Các phiên hội thảo khám phá các công nghệ phương tiện sử dụng năng lượng xanh, sạc thông minh, kết nối phương tiện cho hệ thống thông tin giải trí trên xe và cập nhật qua mạng, nâng cao hiệu quả của các xưởng và cửa hàng bán lẻ thông qua số hóa và công nghệ kiểm tra để kiểm soát chất lượng. Quy trình sản xuất sẽ được giới thiệu cùng với một số hội nghị. Các nhà sản xuất ô tô, chủ sở hữu đội xe và nhà điều hành có thể tìm hiểu về những chuyển đổi do thế giới công nghệ mang lại, bao gồm số hóa kho bãi và quản lý chuỗi cung ứng.



# autoFEST @HCMC



Giải trí, các sự kiện tương tác và kết nối mạng sẽ tập hợp nhiều hoạt động dành cho những người trong ngành và những người yêu thích xe hơi. Năm nay, bộ sưu tập xe thể thao và xe cổ sẽ được trưng bày lần đầu tiên. Biểu diễn Drift & Stunt sẽ trở lại như một sự kiện độc đáo, trải nghiệm có chỉ số octan cao cho mọi người tận hưởng. Auto NITZ

Music Party cũng trở lại với đội hình ca sĩ, DJ và vũ đạo hùng hậu hơn!



## Thúc đẩy trải nghiệm thú vị về ô tô



Tìm hiểu thêm về  
autoFEST@HCMC

## Yếu tố nổi bật



- 1 → Ngày hội bảo dưỡng xe
- 2 → Tiệc chiêu đãi âm nhạc Auto NITZ
- 3 → Đua xe thể thao
- 4 → Hội thảo DIY
- 5 → Cuộc thi đấu âm thanh xe hơi Việt Nam (EMMA)
- 6 → Biểu diễn Drift & Stunt
- 7 → Gaming
- 8 → Lễ hội phụ tùng OEM Ô Tô



## Đơn vị hỗ trợ Việt Nam và Quốc tế

- ASA - Hiệp hội Liên đoàn các nhà sản xuất và nhập khẩu thiết bị dịch vụ ô tô (Đức)
- CAMEIA - Ủy ban Hợp tác quốc tế Hiệp hội công nghiệp thiết bị bảo trì ô tô Trung Quốc
- CCIFV - Phòng Thương mại và công nghiệp Pháp tại Việt Nam
- HAMEE - Hội Doanh nghiệp Cơ khí - Điện TP.HCM
- MOIT - Bộ Công thương
- OTO-HUI - Cộng Đồng Kỹ Thuật và Công Nghệ Ô Tô Việt Nam
- RUPA - Hội Cao su Nhựa thành phố Hồ Chí Minh
- TAITRA - Hiệp hội Phát triển Ngoại thương Đài Loan
- TTVMA - Hiệp hội các nhà sản xuất xe vận tải Đài Loan
- VAMI - Hiệp hội doanh nghiệp cơ khí Việt Nam
- VASI - Hiệp hội công nghiệp hỗ trợ Việt Nam
- VATA - Hiệp hội Vận tải ô tô Việt Nam
- VRA - Hiệp hội Cao su Việt Nam
- VSAAE - Hiệp hội Kỹ sư ô tô Việt Nam

