

Pressemitteilung

MG Motor wächst in Deutschland

- **MG EHS Plug-in-Hybrid¹ und vollelektrischer MG ZS EV² an rund 50 Standorten in ganz Deutschland erhältlich**
- **100 Verkaufsstellen bis Ende 2021 geplant**
- **Bestellung direkt über [mgmotor.de](https://www.mgmotor.de) möglich**

Ansprechpartner
Marc Hecht
Head of PR
MG Motor Deutschland
+49 151 61458004
marc.hecht@mgmotor.de

Mehr zu MG



München, Deutschland, 18. August 2021 – MG Motor baut sein Vertriebsnetz weiter aus. Mittlerweile zählt der Autohersteller bereits 53 Verkaufsstellen in Deutschland und ist mit seinen zwei neuen Fahrzeugmodellen im Elektro-Segment auf Wachstumskurs: Der MG EHS Plug-in-Hybrid und MG ZS EV sind hierzulande bei ausgewählten MG-Motor-Vertriebsagenten erhältlich – darunter auch in Nordrhein-Westfalen, Niedersachsen, Schleswig-Holstein und der Rhein-Main-Neckar-Region sowie rund um die Metropolen Berlin, Hamburg, München und Stuttgart.

„Wir treiben den schnellen Ausbau des Vertriebsnetzes und Produktportfolios in Deutschland konsequent voran, weil wir Elektromobilität für alle zugänglich machen möchten, die sich auf einen nachhaltigen Lebensstil einlassen wollen“, sagt Philipp Hempel, Sales & Network Director für den deutschsprachigen Raum bei MG Motor. „Bis Ende 2021 soll unser Netzwerk auf insgesamt 100 Standorte anwachsen. Pünktlich zur Jahresmitte haben wir mit rund 50 renommierten Vertriebsagenten unser Zwischenziel erreicht und feiern Bergfest.“

Beim Kauf oder Leasing eines MG-Fahrzeugs wird jeder Kunde von seinem lokalen MG-Motor-Agenten, einem erfahrenen Partner aus dem Automobilhandel, betreut. Die Beratung und Auslieferung erfolgen vor Ort, den Kauf- oder Leasing-Vertrag hingegen schließt der Kunde direkt mit MG Motor.

Per Mausklick zum Wunschauto

Wer statt klassisch im Autohaus lieber bequem von zu Hause sein Lieblingsmodell konfigurieren möchte, der kann den kompletten Autokauf direkt über www.mgmotor.de abwickeln. Einfach Konfiguration auswählen, den Kaufvertrag online abschließen – die Auslieferung erfolgt über das MG-Motor-Partnernetzwerk.

Von klassisch bis luxuriös

Zu den am Markt verfügbaren Modellen gehören der MG EHS, ein Plug-in-Hybrid im C-Segment für den Einstieg in die Welt der Elektromobilität, und der vollelektrische MG ZS EV, ein klassischer City-SUV im B-Segment mit einer Reichweite von bis zu 263 Kilometern (WLTP).

Auch die nächsten beiden Modelle der neuen Generation stehen schon in den Startlöchern: Der luxuriöse Lifestyle-SUV MG Marvel R sowie der weltweit erste vollelektrische Kombi MG5 Electric, werden bis Anfang 2022 im Handel verfügbar sein.

¹ Kraftstoffverbrauch kombiniert: 1,8 l/100 km (WLTP**) Stromverbrauch kombiniert: 24,0 kWh/100 km, CO₂-Emissionen kombiniert: 43 g/km.
Stromverbrauch kombiniert 18,6 kWh/100 km (WLTP**), CO₂-Emissionen kombiniert: 0 g/km.

² Stromverbrauch kombiniert 18,6 kWh/100 km (WLTP**), CO₂-Emissionen kombiniert: 0 g/km.

** Diese Fahrzeuge wurden ausschließlich nach dem weltweit harmonisierten Prüfverfahren für Personenwagen und leichte Nutzfahrzeuge (World Harmonised Light Vehicle Test Procedure, WLTP), einem neuen Prüfverfahren zur Messung des Kraftstoffverbrauchs und der CO₂-Emissionen, typgenehmigt. Die strengeren Prüfbedingungen des WLTP sollen realitätsnähere Kraftstoffverbrauchs- und CO₂-Emissionswerte liefern. Das WLTP ersetzt das bisherige Prüfverfahren NEFZ seit dem 1. September 2018. Für dieses Fahrzeug liegen keine Kraftstoffverbrauchs- und CO₂-Emissionswerte nach NEFZ mehr vor. Auf Empfehlung des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie vom 01. Januar 2021 sowie zu Ihrer Information haben wir für dieses Fahrzeug die auf Basis des neuen WLTP-Testzyklus gemessenen Kraftstoffverbrauchs- und CO₂-Emissionswerte angegeben. Bitte beachten Sie jedoch, dass diese Werte keine Vergleichbarkeit mit den nach dem bisherigen NEFZ-Testzyklus gemessenen Werten anderer Fahrzeuge gewährleisten.

Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem ‚Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen‘ entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei der DAT Deutsche Automobil Treuhand GmbH (www.dat.de/co2) unentgeltlich erhältlich ist.

Über MG Motor Europe

Visionäre Mobilität für alle – die Marke MG steht von jeher für technologisch durchdachte und modern gestaltete Fahrzeuge, die einen Blick in die Zukunft gewähren und dabei stets nahbar bleiben. Diese Zukunft ist für MG Motor elektrisch. Dabei hat sich MG Motor zum Ziel gesetzt, Elektromobilität für alle zugänglich zu machen, die einen nachhaltigen Lebensstil führen möchten. Einst stand MG wie kaum eine andere Marke für offene, zweisitzige Sportwagen. Und tatsächlich waren die „Morris Garages“ seit den 1920er-Jahren sogar mit begriffs- und stilprägend für diese Fahrzeuggattung, machten sie massentauglich und waren mit richtungweisenden Entwicklungen den Mitbewerbern stets eine Nasenlänge voraus.

Heute gehört MG Motor zum größten Automobilersteller Chinas: SAIC Motor (Shanghai Automotive Industry Corporation) fertigt seit 1984 in China unter anderem in Joint Ventures Fahrzeuge der Volkswagen AG und General Motors. SAIC wurde in der heutigen Unternehmensform im Jahr 2011 etabliert, die Wurzeln reichen jedoch bis in die 1940er Jahre zurück. Zuletzt wurden 5,6 Millionen von SAIC produzierte Fahrzeuge pro Jahr verkauft, davon 2,6 Millionen eigener Marken wie MG Motor oder Roewe & Maxus. Die Unternehmensgruppe war 2020 damit zum 15. Mal in Folge der größte Automobilproduzent Chinas. 2018 setzte SAIC über sieben Millionen Einheiten ab.

Weitere Informationen zum Vertriebsnetz und den Fahrzeugmodellen von MG Motor in Deutschland finden Sie auf unserer Website:

www.mgmotor.de

Hochauflösendes Bildmaterial und alle verfügbaren Spezifikationen zu den MG-Fahrzeugen finden Sie auf <https://news.mgmotor.eu/press/>

SAIC Motor Deutschland GmbH

Marcel-Breuer-Straße 2-12 | 80807 München | Deutschland