



global office Teilnahme beim 4. Deutschen Online Autohaus Kongress

global office-Erreichbarkeitsdienst unterstützt den visionären Trend der Branche

Montabaur, 26.07.2021

Der 4. [Deutsche Online Autohaus Kongress](#) beschäftigt sich mit Themen der Zukunft - wie geht es weiter in der Branche Automotive? Welche Strategien kann der Handel verfolgen, um auch zukünftig erfolgreich zu sein? Als versierter Dienstleister in der Automotive-Branche nimmt [global office](#) als wichtiger Partner an diesem digitalen Branchenkongress teil.

Die seit Jahren etablierte Erreichbarkeits-Dienstleistung von global office ist in der Branche bestens bekannt und wird von vielen Autohäusern und Kfz-Betrieben zur Sicherstellung einer professionellen Kundenkommunikation genutzt. Die gelungene Kombination von hochmoderner IT, passenden Schnittstellen für die Branchensysteme sowie dem Einsatz von engagierten Telefonprofessionals von global office, ist einzigartig.

Sie unterstützt Automotive-Betriebe im Tagesgeschäft, bei Telefonspitzen, in Kampagnen oder Outbound-Telefonprojekten flexibel und ohne großen Implementierungsaufwand. So wird Kundendialog auf höchster Ebene im Automotive-Betrieb sichergestellt, woraus messbare Umsatzsteigerungen und wichtige Kundenzufriedenheit resultieren.



Bildtitel: global office-Telefonengel unterstützen Kundenkommunikation im Automotivebetrieb
Bildquelle: global office GmbH

Der neuartige Branchenkongress beschäftigt sich mit Digitalisierung, Elektromobilität, Sales & Marketing und Leadership für die Automotive-Branche. Für den vom 20.-21. Juli stattfindenden 4. DOAK steht das Thema „Zukunft des Autohauses“ im Fokus.

Genau dazu passend zeigt global office, wie Kundenkommunikation im Autohandel zukunftsfähig wird und die Positionierung als innovativer Automotive-Betrieb bestens gelingt. Der flexibel einsetzbare Erreichbarkeitsdienst unterstützt die Branche in einer spannenden Umbruchphase. Damit zeichnet sich global office als starker Leistungspartner für das Autohaus der Zukunft aus und liefert somit auch wichtigen Input bei der wegweisenden neuen Konzeptionierung von Strategien für die Branche.

Erik Krömer, Geschäftsführer von global office: „Wir freuen uns, bei dem neuen, innovativen Branchenformat DOAK dabei zu sein und dies gemeinsam mit anderen Leaders der Automobilbranche und natürlich auch unseren Kunden zu fördern. Der Fokus des digitalen Kongresses passt hervorragend zu unserer Vision für die Branche: Digitalisierung, Künstliche Intelligenz und Faktor Mensch in einer Synergie – als strategisch wichtiger Turbo für die Zukunft.“



Bildtitel: Erik Krömer stellt global office-Erreichbarkeitsdienst bei 4.DOAK Juli 2021 vor
Bildrechte: Andrea Patzelt

DOAK

<https://autohauskongress.de/>

Der DOAK ist eine Online-Messe und -Konferenz mit hochkarätigen Unternehmerpersönlichkeiten aus dem Automotivsektor sowie Protagonisten aus der freien Wirtschaft und Business-Speakern. Veranstalter ist Andrea Patzelt, rund 1000 Teilnehmer und 45 Speaker nehmen an dem 4. DOAK vom 20.-21.7.21 teil.

<https://www.global-office.de/>



<https://www.youtube.com/user/globalofficeGmbH>

global office

global office gehört zu den Premium-Anbietern von Erreichbarkeitslösungen in Unternehmen. Als unternehmerisch denkender Leistungspartner übernimmt global office eingehende und ausgehende Telefonate für Wirtschaft und Verwaltung. Bei Telefonspitzen, Kampagnen oder im Saisongeschäft bietet global office mit seinen intensiv geschulten „Telefonengeln“ einen flexiblen und versierten externen Support an, der zu Umsatzsteigerungen und hoher Gästezufriedenheit führt. Hauptsitz des Unternehmens ist Montabaur, flächendeckende Franchise- und Produktions-Niederlassungen mit über 50 Standorten in Deutschland, Österreich und Namibia stellen hohe Kundennähe sicher. Erik Krömer ist Geschäftsführer des Unternehmens.

PRESSEKONTAKT

global office GmbH
Werkstr. 11, D-56410 Montabaur
presse@global-office.de
+49 2602 95004-0
www.global-office.de

IHRE ANSPRECHPARTNERIN



Anke Westerveld
anke.westerveld@global-office.de
+49 2602 95004-193