

AUTO & Wirtschaft.

Das Fachmagazin für die österreichische Automobilbranche

WIRTSCHAFT

Wissensvermittler mit Onlinekultur

Die Kfz-Teile-Einkaufskooperation Global-Automotive-Group, genannt GA-Group, ist aktuell in Österreich mit 10 und in Deutschland mit 18 Partnern etabliert.

Der branchenbekannte Adolf Aschenbrenner und sein Partner, Betriebswirt und Kfz-Meister Matthias Kessel, verfolgen gemeinsam das Ziel, mittelständische Teilehändler mit Lieferanten zu versorgen, die den Partnern der GAGroup bessere Einkaufspreise garantieren, sodass der einzelne freie Teilehändler am Ende in seinem Einzugsgebiet bessere Umsätze und höhere Erträge verzeichnen kann. Für eine erfolgreiche Umsetzung ihrer Projekte bieten Aschenbrenner und Kessel jedem Händler die passende Lösung für dessen Geschäftsalltag: „Wir suchen nicht nach Lösungen, sondern schaffen sie.“ Dazu zählt auch die profunde Beratung im Bereich Teileidentifikations- und Bestellsystem sowie Warenwirtschaftssystem.



Adolf Aschenbrenner (l.) und Matthias Kessel versprechen entscheidende Wettbewerbsvorteile für mittelständische Teilehändler

Aschenbrenner und Kessel heben eine geringe Kostenstruktur hervor, ein ausgeklügeltes Werkstattkonzept sowie die individuelle und konsequente Betreuung ihrer Handelspartner in allen Bereichen. Die zum Jahresstart 2014 neu ins Leben gerufene Fachgruppe Onlinehandel beschäftigt sich mit der Thematik Onlinehandel.

Virtuelles Lager

Als besonderes Highlight loben Aschenbrenner & Co. ihr visuelles Lager mit Bestellsystem, die Global-Automotive-Parts-World, aus, ein Schwesterunternehmen der GAGroup mit Geschäftsführer Patrick Zawatzky an der Spitze. Damit können Kfz-Teilehändler in Österreich aufgrund durchorganisierter Logistik innerhalb kürzester Zeit mit Ware versorgt werden. Dazu Zawatzky: „Eine Schnittstellenverbindung zwischen der Warenwirtschaft der Partner und der Vorlieferanten gibt Einblick in die Lager dieser Vorlieferanten mit gleichzeitiger Bestellmöglichkeit. Außerdem stellt die Parts-World den Partnern der GAGroup und deren Kunden ein innovatives Teileinformationssystem zur Verfügung.“ • (LUS)