

KS Tools setzt Maßstäbe im Werkzeugmarkt: Neue Spezialwerkzeuge für Hybrid- und Elektrofahrzeuge

Die Automobilindustrie befindet sich im Wandel – Hybrid- und Elektrofahrzeuge gewinnen zunehmend an Bedeutung und verändern nicht nur die Fahrzeugwelt, sondern auch die Anforderungen an Werkstätten und Mechaniker. Inmitten dieser dynamischen Entwicklung präsentiert **KS Tools**, einer der führenden Anbieter von Hand- und Spezialwerkzeugen, sein umfassendes Produktportfolio speziell für Hybrid- und Elektrofahrzeuge. Mit einem Programm, das über 1.400 Artikel in mehr als 10 Kategorien umfasst, hat KS Tools das wohl breiteste und tiefste Angebot in diesem Segment auf dem Markt etabliert. Um diese Innovationen gebührend zu unterstützen, bringt das Unternehmen auch einen eigenen **E-Mobility Katalog** mit 188 Seiten sowie ein umfangreiches **Schulungshandbuch** mit über 100 Seiten heraus.

Dieses Engagement zeigt eindrucksvoll, wie nah KS Tools an den aktuellen Anforderungen des Marktes agiert. Denn nicht nur der Bedarf an hochspezialisierten Werkzeugen wächst stetig, sondern auch der Bedarf an praxisnaher und fundierter Schulung. Mit einem eigens aufgebauten Demofahrzeug, das ausschließlich mit E-Mobility Werkzeugen ausgestattet ist, geht KS Tools sogar noch einen Schritt weiter: Seit dem 1. September 2024 fährt das Fahrzeug mit erfahrenen Produktberatern bundesweit Werkstätten an. Vor Ort haben die Mechaniker und Werkstattmitarbeiter die Möglichkeit, die Werkzeuge live zu testen, ihre Handhabung zu erleben und ihre Fragen direkt an die Experten zu richten. Dieser persönliche Kontakt zeigt, dass KS Tools nicht nur Werkzeuge liefert, sondern auch Lösungen, die den Arbeitsalltag erleichtern.

Das breiteste Sortiment auf dem Markt: Über 1.400 Spezialwerkzeuge für E-Mobilität

Der technische Wandel, den die Automobilindustrie derzeit durchläuft, erfordert hochspezialisierte Werkzeuge, die auf die besonderen Anforderungen von Elektro- und Hybridfahrzeugen zugeschnitten sind. Traditionelle Werkzeuge stoßen bei diesen modernen Fahrzeugen schnell an ihre Grenzen, da viele Bauteile unter Spannung stehen oder spezifische Anschlüsse und Befestigungen erfordern, die in herkömmlichen Fahrzeugen nicht vorkommen. Hier setzt KS Tools an.

Mit über 1.400 Spezialwerkzeugen, die in über 10 Kategorien unterteilt sind, bietet das Unternehmen eine Lösung für nahezu jede Herausforderung, die in der E-Mobilität auftreten kann. Ob es sich um hochspannungsgerechte Isolierwerkzeuge, spezielle Steckschlüsselsätze für Batterieeinbauten oder Diagnosetools für das elektrische Antriebssystem handelt – KS Tools hat die passende Antwort.

Das breit gefächerte Sortiment wird durch die jahrzehntelange Erfahrung des Unternehmens im Bereich Spezialwerkzeuge gestützt. Besonders im Bereich der Hochvolt-Werkzeuge wird der Markt in den kommenden Jahren eine steigende Nachfrage erleben, da immer mehr Elektrofahrzeuge auf den Straßen unterwegs sind. KS Tools stellt sich dieser Entwicklung, indem es nicht nur die neuesten Produkte anbietet, sondern auch kontinuierlich an Innovationen arbeitet.

E-Mobility Katalog: Wissen auf 188 Seiten

Um Werkstätten und Mechanikern eine umfassende Übersicht über die benötigten Werkzeuge zu geben, hat KS Tools einen **E-Mobility Katalog** erstellt. Auf 188 Seiten finden sich alle relevanten Produkte, geordnet nach Kategorien und Einsatzzwecken, sowie hilfreiche Informationen zu den Anforderungen und Besonderheiten von Elektro- und Hybridfahrzeugen. Dieser Katalog ist weit mehr als eine bloße Produktliste. Vielmehr bietet er wertvolle Hinweise, wie sich die Werkzeuge optimal einsetzen lassen und worauf bei der Arbeit an Hochvoltsystemen zu achten ist. Für Werkstätten, die sich auf E-Mobilität spezialisieren wollen, ist dieser Katalog ein unverzichtbares Hilfsmittel.

Die klare Struktur und die detaillierten Produktbeschreibungen machen es den Nutzern leicht, sich in der neuen Werkzeugwelt zurechtzufinden. Gerade bei der Umstellung auf den Umgang mit Hochvoltsystemen ist es wichtig, gut informiert zu sein. Der E-Mobility Katalog von KS Tools erfüllt diese Anforderung in vollem Umfang.

Schulungshandbuch: Wissen aufbauen, Sicherheit gewährleisten

Neben dem E-Mobility Katalog legt KS Tools großen Wert auf Schulungen. Denn ein umfassendes Produktportfolio alleine reicht nicht aus – der sichere Umgang mit diesen Werkzeugen ist entscheidend. Aus diesem Grund hat das Unternehmen ein **Schulungshandbuch** mit über 100 Seiten entwickelt, das auf die besonderen Anforderungen und Sicherheitsaspekte von Hybrid- und Elektrofahrzeugen eingeht.

Im Fokus des Schulungshandbuchs steht dabei nicht nur die korrekte Handhabung der Werkzeuge, sondern auch die Sicherheit. Arbeiten an Hochvoltfahrzeugen bergen besondere Risiken, die mechanisch versierte Werkstattmitarbeiter kennen und beherrschen müssen. Das Schulungshandbuch bietet daher neben praxisnahen Anleitungen auch wichtige Hinweise zur Sicherheit, um Unfälle zu vermeiden.

Durch diese Kombination aus theoretischem Wissen und praktischen Hinweisen können Werkstätten und Mechaniker sicherstellen, dass sie für die Arbeit an Elektro- und Hybridfahrzeugen bestens gerüstet sind.

Demofahrzeug: Das Werkzeug live erleben

Um den praktischen Nutzen der E-Mobility Werkzeuge direkt erlebbar zu machen, hat KS Tools ein besonderes Konzept entwickelt: Ein eigens für dieses Projekt aufgebautes **Demofahrzeug**, das ausschließlich mit den neuesten E-Mobility Werkzeugen ausgestattet ist. Seit dem 1. September 2024 fährt dieses Fahrzeug bundesweit Werkstätten an. Begleitet wird es von erfahrenen Produktberatern, die nicht nur die Werkzeuge vorführen, sondern auch für individuelle Fragen und Anwendungsbeispiele zur Verfügung stehen.

Dieses praxisnahe Konzept ermöglicht es den Werkstattmitarbeitern, die Werkzeuge direkt auszuprobieren und ihre Funktionsweise hautnah zu erleben. Insbesondere in der E-Mobilität, wo viele neue Anforderungen auf die Werkstätten zukommen, ist es wichtig, dass die Mechaniker die Werkzeuge nicht nur theoretisch kennen, sondern sie auch praktisch anwenden können. KS Tools schafft mit diesem Demofahrzeug eine einzigartige Gelegenheit, das Werkzeug live zu erleben und den Umgang damit zu erlernen.

Diese Nähe zum Markt und den Kundenbedürfnissen unterstreicht KS Tools' Anspruch, mehr als nur ein Werkzeuganbieter zu sein. Das Unternehmen versteht sich als Partner der Werkstätten, der nicht nur Produkte liefert, sondern auch aktiv zur Weiterentwicklung der Branche beiträgt.

Maßgeschneiderte Lösungen für die Zukunft

Mit dem umfassenden Angebot an Spezialwerkzeugen für Hybrid- und Elektrofahrzeuge zeigt KS Tools eindrucksvoll, wie wichtig es ist, nah an den Marktanforderungen zu bleiben. Der technologische Wandel, den die Automobilbranche durchläuft, erfordert nicht nur neue Werkzeuge, sondern auch neue Denkweisen. KS Tools hat frühzeitig erkannt, dass die Elektromobilität die Zukunft der Automobilindustrie ist, und hat daraufhin sein Produktportfolio sowie seine Schulungsangebote erweitert.

Der Erfolg des Unternehmens basiert nicht nur auf der Qualität seiner Werkzeuge, sondern auch auf dem umfassenden Service, den es seinen Kunden bietet. Durch den persönlichen Kontakt mit den Werkstätten, den praktischen Vorführungen im Demofahrzeug und die fundierten Schulungsmaterialien setzt KS Tools neue Maßstäbe im Bereich der E-Mobilität. Werkstätten, die sich auf die Herausforderungen der Elektromobilität vorbereiten wollen, finden in KS Tools einen zuverlässigen Partner, der ihnen die Werkzeuge und das Wissen zur Verfügung stellt, die sie für den Erfolg benötigen.

Fazit: KS Tools als Vorreiter im Wandel der Automobilindustrie

Die Einführung des umfassenden Produktportfolios für Hybrid- und Elektrofahrzeuge, der E-Mobility Katalog sowie das Schulungshandbuch und das innovative Demofahrzeug zeigen eindrucksvoll, wie KS Tools den Wandel in der Automobilindustrie aktiv mitgestaltet. Das Unternehmen reagiert nicht nur auf die gestiegenen Anforderungen, sondern setzt auch eigene Impulse, um den Markt weiterzuentwickeln.

Für weitere Informationen, Produktanfragen oder Pressefragen wenden Sie sich bitte an:

KS Tools Werkzeuge und Maschinen GmbH
Seligenstädter Grund 10-12
63150 Heusenstamm
presse@kstools.com