

Feuerwehr der Zukunft: Magirus bringt intelligente Drehleiter-Technologie!

Magirus liefert neue Drehleiter mit SmartControl-Technologie an die Berufsfeuerwehr Offenbach, setzt Maßstäbe in Ergonomie und Sicherheit.



Offenbach am Main, Deutschland - Die Magirus Gruppe hat die Feuerwehrauto-Technologie revolutioniert! Am 19. Dezember 2024 wurde das erste Exemplar einer neuen Drehleiter-Generation mit der hochmodernen SmartControl-Technologie an die Berufsfeuerwehr Offenbach am Main übergeben. Diese innovative Technologie verspricht, die Effizienz, Ergonomie und Sicherheit bei Einsätzen enorm zu steigern, indem Feuerwehrleute nun einfacher und präziser agieren können. Thomas Hilse, CEO von Magirus, betont: „Die Automatisierung der Steuerung erleichtert die Arbeit der Feuerwehr und verbessert die Sicherheit in jedem Einsatz.“

Neuer Standard für Feuerwehrfahrzeuge

Neben der Drehleiter stellt Magirus auch die neuen Modelle CORE und FLEX vor, die als maßgeschneiderte Lösungen für die sich schnell ändernden Bedürfnisse der Feuerwehren international konzipiert wurden. Beide Modelle verfügen über ein innovatives, modulares Design aus korrosionsbeständigem Aluminium, das sich durch über 1000 verschiedene Konfigurationsmöglichkeiten auszeichnet. CORE bietet dabei eine robuste Bauweise für den europäischen Markt, während FLEX maximale Anpassungsfähigkeit für spezifische Anforderungen gewährleistet. Diese neuen Fahrzeuge werden in Ulm produziert und sollen bis 2025 ausgeliefert werden, wobei die CORE-Modelle für eine kürzere Produktionszeit von bis zu 25% ausgelegt sind.

Angetrieben von dem neuen „EasyOperator“-Bedienfeld, das eine intuitive Nutzung ermöglicht, zielt Magirus darauf ab, die Effizienz während der Einsätze zu optimieren. Diese neue Bedientechnologie wird ab 2025 in allen Fahrzeugen integriert sein, um den Feuerwehrleuten die Arbeit zu erleichtern. Magirus hat nicht nur auf die Funktionalität geachtet, sondern auch auf den Komfort in der Nutzung, sodass Feuerwehrmänner und -frauen schnell auf die notwendigen Funktionen zugreifen können, wie **Augsburger Allgemeine** berichtet. Diese Entwicklungen setzen neue Maßstäbe und zeigen, wie wichtig technologischer Fortschritt in der Brandbekämpfung ist. Zudem wird in Zukunft auch die Digitalisierung im Fuhrparkmanagement der Fahrzeuge über Magirus FleetConnect eine zentrale Rolle spielen, wie **Magirus Group** hervorhebt.

Details	
Ort	Offenbach am Main, Deutschland
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• nag-news.de• www.augsburger-allgemeine.de• www.magirusgroup.com

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at