

PRESSE-INFORMATION

*Messen RETTmobil und INTERSCHUTZ 2026 / Feuerwehrtechnik/ Katastrophenschutz/
Fahrzeugausbau/ Sonderfahrzeugbau/ Betriebsausstattung/ Zulieferindustrie*

Ein Baukasten für alle Fälle

MiniTec präsentiert auf RETTmobil und INTERSCHUTZ 2026 modulare Systeme für maximale Einsatzbereitschaft

Individuelle Anforderungen erfordern flexible Lösungen: MiniTec präsentiert auf den Fachmessen RETTmobil in Fulda sowie INTERSCHUTZ in Hannover sein umfassendes Portfolio für Feuerwehren, Rettungsdienste, Katastrophenschutz, Polizei und Technisches Hilfswerk. Im Fokus stehen modulare Systemlösungen auf Basis des bewährten Aluminiumprofilbaukastens, die sich optimal an die spezifischen Anforderungen im Einsatz- und Werkstattumfeld anpassen lassen.

Schönenberg-Kübelberg, April 2026 – Wenn jede Sekunde zählt, sind durchdachte, robuste und flexible Lösungen gefragt. Einsatzkräfte von Feuerwehr, Rettungsdienst, Katastrophenschutz, Polizei und Technischem Hilfswerk stehen täglich vor komplexen Herausforderungen – und benötigen dafür maßgeschneiderte Ausstattungen.

MiniTec präsentiert auf der RETTmobil in Fulda in Halle D auf Stand 1010 vom 6. bis 8. Mai 2026 sein gesamtes Produkt- und Lösungsspektrum für Rettungs- und Feuerwachen sowie den Katastrophenschutz. Auf der INTERSCHUTZ in Hannover erhalten Besucher vom 1. bis 6. Juni 2026 in Halle 27 auf Stand B45 einen umfassenden Einblick in die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten und können sich direkt mit Experten über individuelle Lösungen austauschen.

Im Mittelpunkt der Messen steht das bewährte Aluminium-Profilbaukastensystem, das speziell auf die Anforderungen von Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben (BOS) zugeschnitten ist. Es ermöglicht die schnelle Konstruktion und Anpassung von Fahrzeugausbauten, Werkstatteinrichtungen und Lagerlösungen – und das bei maximaler Flexibilität. Anwender profitieren von einem System, das sich jederzeit erweitern, umbauen oder vollständig wiederverwenden lässt.

Flexibilität für den Fahrzeugausbau

Gerade im Sonderfahrzeugbau sind individuelle Lösungen unerlässlich. MiniTec bietet hierfür ein durchgängiges System, das sich optimal an unterschiedliche Einsatzszenarien anpassen lässt. Leichte Aluminiumprofile sorgen für ein geringes Gesamtgewicht, während die stabile Verbindungstechnik höchste Belastbarkeit gewährleistet. Integrierte Komponenten wie kugelgelagerte Teleskopauszüge ermöglichen einen ergonomischen und sicheren Zugriff auf Ausrüstung und Geräte.

Darüber hinaus wurden in Zusammenarbeit mit führenden Herstellern praxisgerechte Lösungen für die Lagerung von Rettungsgeräten entwickelt. Diese lassen sich direkt am Einsatzort flexibel anpassen – ein entscheidender Vorteil unter realen Bedingungen.

Effiziente Abläufe in Feuerwachen und Werkstätten

Neben dem Fahrzeugeinsatz spielt auch die Infrastruktur in Feuerwachen und Werkstätten eine zentrale Rolle. MiniTec zeigt modulare Arbeitsplatzsysteme für Atemschutzwerkstätten, die sämtliche Prozessschritte – von der Reinigung über die Prüfung bis zur Dokumentation – optimal strukturieren. Die einzelnen Module lassen sich individuell an Raumgegebenheiten anpassen und schaffen so effiziente Arbeitsabläufe.

Standardisiert und doch individuell: Rollcontainerlösungen

Ein weiteres Highlight sind die Rollcontainer-Systeme. Basierend auf einem standardisierten Grundmodul, das gängigen Richtlinien entspricht, können individuelle Aufbauten einfach realisiert werden. Ob Gitterboxen, spezielle Halterungen oder geschlossene Systeme – die Lösungen lassen sich flexibel konfigurieren und sind sowohl als Bausatz als auch komplett montiert verfügbar. Eine spezielle Ausführung ist der Offroad-Rollcontainer, welcher für anspruchsvolle Einsätze abseits befestigter Wege entwickelt wurde. Er setzt mit durchdachter Technik, Stabilität und Flexibilität sowie maximaler Geländetauglichkeit neue Maßstäbe.

Nachhaltigkeit und Wirtschaftlichkeit vereint

Neben Funktionalität überzeugt das Baukastensystem auch durch seine Nachhaltigkeit. Alle Komponenten sind wiederverwendbar und langlebig, was langfristig Kosten spart und Ressourcen schont. Damit bietet MiniTec nicht nur technische, sondern auch wirtschaftliche Vorteile für öffentliche Einrichtungen.

475 Wörter mit 4.048 Zeichen

Autor: Stefan Graf, Freier Fachjournalist, Roßdorf

Bildunterschriften (8 Motive):

Bild 1: MiniTec präsentiert auf den Fachmessen RETTmobil und INTERSCHUTZ sein flexibles Baukastensystem, das Feuerwehren, Rettungsdiensten und im Katastrophenschutz variantenreiche Ausbaumöglichkeiten für den Sonderfahrzeugbau sowie Werkstätten ermöglicht.

Bild 2: Alles an seinem Platz: Viele Fahrzeugausbauer nutzen den MiniTec Baukasten, um Innenausbauten mit Teleskop-Geräteauszügen schnell und einfach zu realisieren.

Bild 3: Der MiniTec Basis Rollcontainer dient als solide Grundplattform und kann durch individuelle Konfigurationen nahezu beliebig erweitert werden.

Bild 4: Das Baukastensystem von MiniTec dient als perfekte Basis für die Konstruktion und Installation von Werkstattbereichen und Werkstätten in Feuerwachen und Rettungsstationen.

Bild 5: Der MiniTec Baukasten mit perfekt aufeinander abgestimmten Komponenten ermöglicht es Feuerwehren und Rettungsdiensten sowie im Sonderfahrzeugbau die Innenräume der Fahrzeuge individuell zu gestalten.

Bild 6: Auch die Lagerung von elektrohydraulischen Rettungsgeräten im Fahrzeug und an Einsatzorten ist möglich.

Bild 7: Atemschutzwerkstätten lassen sich mit dem Baukastensystem von MiniTec sehr einfach realisieren.

Bild 8: Der Offroad-Rollcontainers von MiniTec wurde für anspruchsvolle Einsätze abseits befestigter Wege entwickelt.

(Alle Bilder: MiniTec)

Hinweis für Redakteure: Text und Bilder stehen unter www.pr-box.de zum Download bereit!

Anbieter:

MiniTec GmbH
MiniTec-Allee 1
D-66901 Schönenberg-Kübelberg

Kontakt: Stefan Wache
Leiter Marketing und Kommunikation
Tel.: +49 6373 8127-0
Fax: +49 6373 8127-20
E-Mail: info@minitec.de
Internet: www.minitec.de

Presseagentur:

Graf & Creative PR
Am Schwalbenrain 6
D-64380 Roßdorf

Tel.: +49 6071 6187800
E-Mail: presse@pr-box.de
Internet: www.pr-box.de