

PRESSE-INFORMATION

*Messen RETTmobil und 112 RESCUE / Feuerwehrtechnik/ Katastrophenschutz/ Fahrzeugausbau/
Sonderfahrzeugbau/ Betriebsausstattung/ Zulieferindustrie*

Mehr als 112 Lösungen

**MiniTec präsentiert auf den Fachmessen RETTmobil und 112 RESCUE Lösungen für
Rettungs- und Feuerwachen sowie den Katastrophenschutz**

Bei der Ausstattung von Feuerwachen und Rettungsorganisationen sind individuelle Lösungen gefragt. Der Aluminiumprofilbaukasten von MiniTec bietet hier vielfältige Optionen an – ganz gleich, ob es um Fahrzeugausbauten, Atemschutzwerkstätten, Rollcontainer oder die Gerätelagerung geht. MiniTec präsentiert sein Portfolio für diese Bereiche auf der Fachmesse RETTmobil in Fulda und der 112 RESCUE in Dortmund.

Schönenberg-Kübelberg, April 2025 – Feuerwehren und Rettungsorganisationen sind aufgrund ihrer sehr speziellen Aufgaben auf Fahrzeuge und Werkstattausstattungen angewiesen, die nicht im Standard verfügbar sind. MiniTec bietet für all diese Anforderungen mit seinem Profilbaukasten und speziellen Komponenten eine nahezu grenzenlose Vielfalt. Das erprobte System eignet sich ideal für den Sonderfahrzeugbau sowie für die Konstruktion und Installation von Werkstattbereichen und Werkstätten in Feuerwachen und Leitstellen. Denn hier ist eine Vielzahl von individuellen Konstruktionen notwendig, die sich mit diesem System einfach und schnell erstellen lassen. Welche Lösungen auf Basis des Baukastensystems möglich sind, zeigt MiniTec auf der **RETTmobil**, der internationalen Leitmesse für Rettung und Mobilität in Fulda, vom 14. bis 16. Mai 2025 in Halle D auf Stand 1010. Und der **112 RESCUE**, einer Fachmesse für Brandschutz, Rettungswesen, Katastrophen- und Bevölkerungsschutz, in Dortmund vom 26. bis 28. Juni 2025 in Halle 6 auf Stand 6.E08.

Ein Baukasten für alle Fälle

Für Feuerwehren und Rettungsdienste bietet das MiniTec Baukastensystem eine ideale Basis, um individuelle Lösungen in Eigenregie zu planen und zu realisieren. Entwickelt wurde das flexible System angelehnt an die Bedürfnisse der Feuerwehren und hat sich seit vielen Jahren in der Praxis bewährt. Zahlreiche Rettungs- und Feuerwachen sowie der Katastrophenschutz

beziehen seit Jahren die Profile von MiniTec und entwickeln ihre eigenen Lösungen für den Ausbau in Leitstellen und Werkstätten. Dabei spielt außer der Qualität auch der wirtschaftliche Aspekt immer eine entscheidende Rolle für den Einsatz des Systems. Alle Baukastenkomponenten passen perfekt zusammen, sind beliebig kombinierbar und können nach Demontage wiederverwendet werden. Das ist nachhaltig und wirtschaftlich zugleich!

Fahrzeugausbau nach Bedarf

Flexibilität und Langlebigkeit sowie das geringe Gewicht der Alukomponenten sind auch für den individuellen Fahrzeugausbau notwendig. Dank der cleveren Verbindungstechnik von MiniTec sind alle Konstruktionen jederzeit und ohne großen Aufwand veränderbar und alle Komponenten wieder verwendbar. Der Baukasten enthält zudem neben den Aluprofilen auch tragfähige kugelgelagerte Teleskop-Geräteauszüge, die einfach in die Konstruktion eingefügt werden können.

Auch für den Bau von Rettungsgeräten steht alles zur Verfügung: In enger Abstimmung mit führenden Herstellern von elektrohydraulischen Rettungsgeräten wurden Lösungen für Rüstsätze entwickelt. Am Einsatzort kann die Lagerung mit wenigen Handgriffen individuell an die Gegebenheiten angepasst werden. Die Lagerungen können sowohl als Bausatz oder komplett montiert geliefert werden.

Ausstattung für Feuerwachen und Atemschutzwerkstätten

Auch für den Auf- und Ausbau von Feuerwachen und Atemschutzwerkstätten bietet MiniTec eine Lösung für die individuellen Bedürfnisse der Atemschutzgerätewarte an: Einzelne Arbeitsschritte wie Demontage, Reinigung, Prüfung, Montage und Dokumentation werden mit standardisierten Arbeitsplatz-Modulen in der Atemschutzwerkstatt in einen idealen Arbeitsfluss gebracht. Die einzelnen Module lassen sich individuell auf die Raummaße anpassen.

Rollcontainer in allen Variationen

Sehr praktisch sind auch die vorkommissionierten oder bereits montierten Baugruppen für Rollcontainer. MiniTec hat ein Standardmodul entwickelt, das der Richtlinie für die Konstruktion und Verwendung von Rollcontainern im Feuerwehrbereich entspricht. Auf dieser Basis kann jede Feuerwehr die individuellen Ablagen, Gitterboxen, Kastenaufbauten etc. selbst umsetzen. Auf Wunsch können die Grundmodule auch fertig montiert geliefert werden.

Bildunterschriften (7 Motive):

Bild 1: MiniTec präsentiert auf den Fachmessen RETTmobil und 112 RESCUE 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.

(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

Presseagentur:

Graf & Creative PR
Am Schwalbenrain 6
D-64380 Roßdorf
Tel.: +49 (0) 60 71 / 6187800

Tel.: +49 (0) 63 73 / 81 27-0

Fax: +49 (0) 63 73 / 81 27-20

E-Mail: info@minitec.de

Internet: www.minitec.de

E-Mail: presse@pr-box.de

Internet: www.pr-box.de