

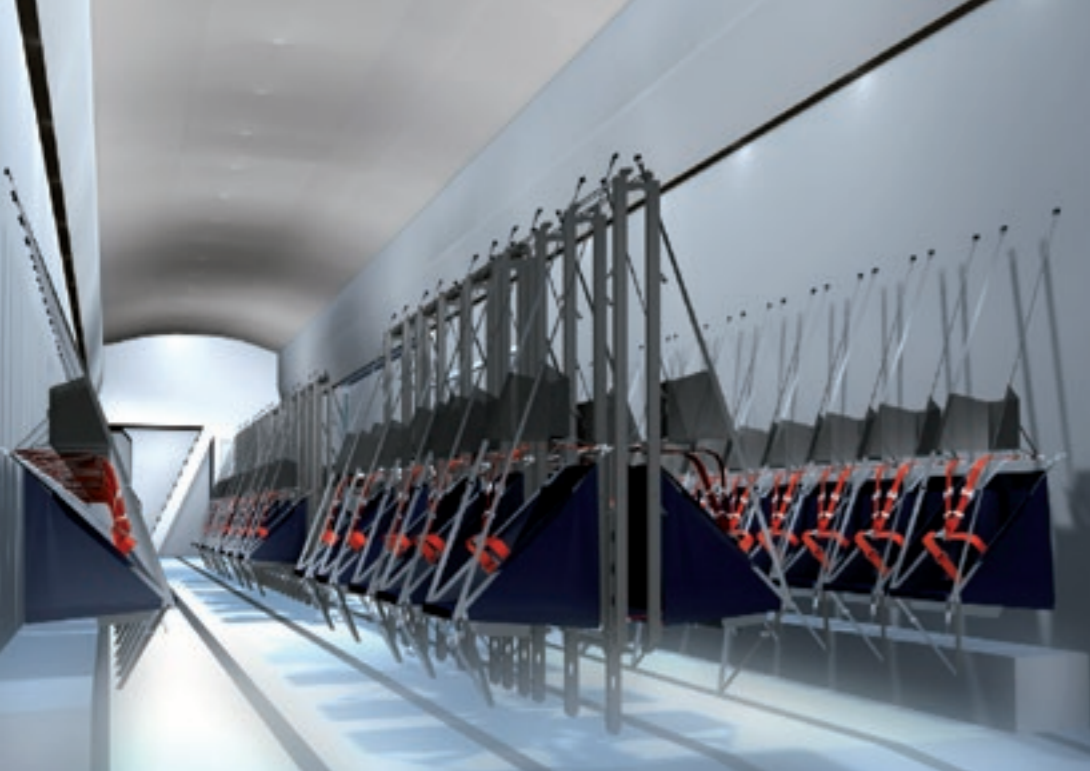


KABINENLÖSUNGEN FÜR HELIKOPTER UND TRANSPORTFLUGZEUGE

Sicher – Flexibel – Modular



THINKING SAFETY



AUTOFLUG airSEAT

ÜBERSICHT

TRUPPENSITZ AC



- Installation an der Seitenwand
- Faltbar
- 4-Punkt-Gurtzeug
- Kopfstütze
- Platz für Fallschirm und Rucksack

TRUPPENSITZ HC



- Installation an Boden und Decke
- Faltbar
- 4-Punkt-Gurtzeug
- Einstellbare, faltbare Kopfstütze
- Befestigungspunkte für Krankentrage und Waffentasche

JUMPSEAT HC



- Installation an der Seitenwand
- Faltbar
- 4-Punkt-Gurtzeug
- Schneller Auf- und Abbau

BEDIENERSITZ HC



- Installation am Boden
- Horizontal & Vertikal verstellbar
- 4/5-Punkt-Gurtzeug
- Drehbar
- Rückenlehne verstellbar

PILOTENSITZ HC



- Installation am Boden
- Horizontal & Vertikal verstellbar
- 4/5-Punkt-Gurtzeug
- Drehbar
- Rückenlehne verstellbar

PILOTENSITZ HC
PROTECT



- Installation am Boden
- Horizontal & Vertikal verstellbar
- 4/5-Punkt-Gurtzeug
- Drehbar
- Ballistischer Schutz

AUTOFLUG airSEAT - A400M Konfiguration für Truppentransporte

AUTOFLUG airSEAT – SICHERHEITSSITZSYSTEME FÜR CREW UND PASSAGIERE

Die AUTOFLUG-Sicherheitsitze erfüllen die höchsten Sicherheitsanforderungen in jeder Umgebung. Wann immer es möglich ist, werden textile Strukturen verwendet, die durch die Verspannung an Seite, Decke und Boden für die Entkopplung der Insassen von der Flugzeugzelle sorgen. Dadurch wird für die Truppensitze in Transportflugzeugen und Helikoptern höchster Insassenschutz bei geringem Gewicht erreicht.

AUTOFLUG entwickelt, fertigt und wartet eine breite Palette an modularen Sicherheitssitz-Systemen für militärische Luftfahrzeuge. Kombiniert mit den verschiedenen Verstaulösungen ergeben sie ein flexibles und sicheres Gesamtpaket zur Kabinenausstattung von Flugzeugen und Helikoptern und bieten ein Höchstmaß an Effizienz bei der Innenraumausnutzung.



AUTOFLUG airFLEX -

Centerwall für höchste Flexibilität



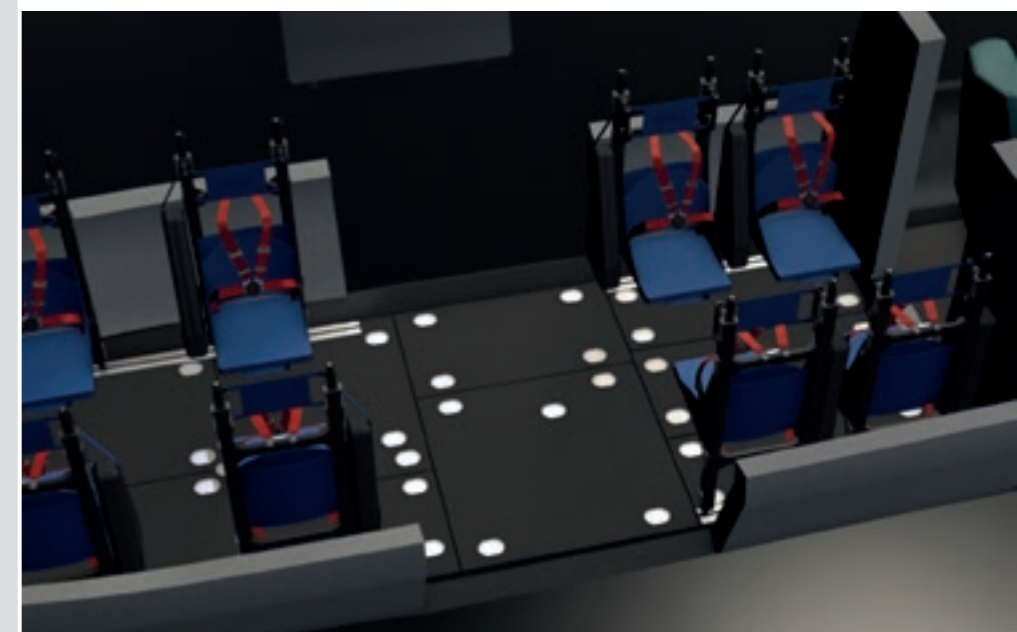
SICHERHEITSSITZE FÜR TRANSPORTFLUGZEUGE

Für alle Einsatzkräfte bis hin zum Fallschirmspringer bieten die AUTOFLUG Truppensitze bestmöglichen Schutz im Einsatz und maximale Flexibilität beim schnellen Ein- und Ausbau. Die integrierte, textile Kopfstütze bietet eine optimale Rundumsicht bei bestem Schutz für Kopf und Nackenbereich des Soldaten. Umfangreiche Tests haben bewiesen, dass die Truppensitze die höchsten Anforderungen an Crashesicherheit, Entflammbarkeit und Umweltverträglichkeit erfüllen.

SICHERHEITSSITZE FÜR HELIKOPTER

Unsere Sicherheitssitze für Piloten, Besatzung und militärisches Personal von Helikoptern zeichnen sich durch ihre Modularität und die Erfüllung der militärischen Crashesicherheit aus. Auf Basis des modularen Sitzkonzepts stehen Sitze in verschiedenen Breiten für die unterschiedlichen Anforderungen von Truppen zur Verfügung.

AUTOFLUG airSEAT - NH90 Konfiguration für Truppentransporte



AUTOFLUG airFAST – ERWEITERUNG DER MULTI-ROLE FÄHIGKEIT VON TRANSPORTFLUGZEUGEN

MODULAR UND SCHNELL

AUTOFLUG airFAST ermöglicht es Luftfahrzeugbetreibern militärische Transportflugzeuge in kürzester Zeit in ein fliegendes Krankenhaus, mit komplettem medizinischem Leistungsvermögen umzurüsten. Dank der umfassenden Paletten-Lösungen ist es auch möglich den Innenraum für den Transport von militärischem Personal und deren Angehörigen, unter Einhaltung aller Zulassungsvorschriften für Zivilisten, aufzubereiten.

PASST SICH IHREN BEDÜRFNISSEN AN

Der Umbau der Luftfahrzeugkabine unter Verwendung der medizinischen Paletten ermöglichen einen schnellen Einsatz für AirMedEvac Zwecke. Das flexible Installationssystem verfügt über eine Intensivstation, Tragen, Schrankelemente, Sitze und Tische. Es kann mit Sitzen für das medizinische Personal kombiniert werden. Die Paletten können außerhalb des Flugzeugs vollständig vorbereitet und gelagert werden. So ist es möglich, dass ein Transportflugzeug innerhalb kürzester Zeit für die nächste Sondermission ausgerüstet werden kann – Multi-Role Fähigkeiten bei maximaler Kosteneffizienz.

AUTOFLUG airFAST MEDICAL - FÜR KRANKENTRANSPORTE



VIRTUELLER
IM WEB: V

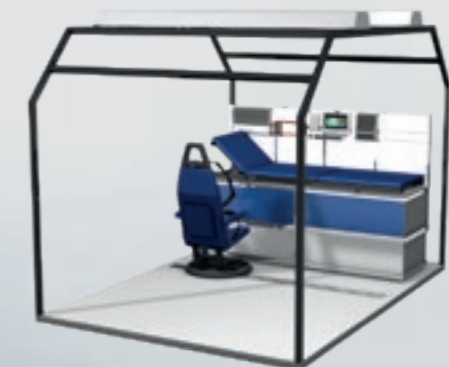
EXTREM FLEXIBEL

Für die Ausstattung der Paletten können sowohl bestehendes Equipment wie auch neueste Technologien zum Einsatz kommen. Je nach Bedarf können AUTOFLUG airFAST Paletten miteinander kombiniert werden, so dass der Transport von medizinischem Personal und Verwundeten gemeinsam mit Zivilisten möglich ist.

Die Sitzpaletten für den Passagiertransport sind mit Headracks für die Sauerstoffversorgung im Notfall, und Sitzen der Economyklasse ausgerüstet. So ausgestattet finden zum Beispiel in der C-130 bis zu 84 Passagiere, im A400M sogar bis zu 125 Passagiere, Platz.



AUTOFLUG airFAST SEAT
- MIT RAMPE



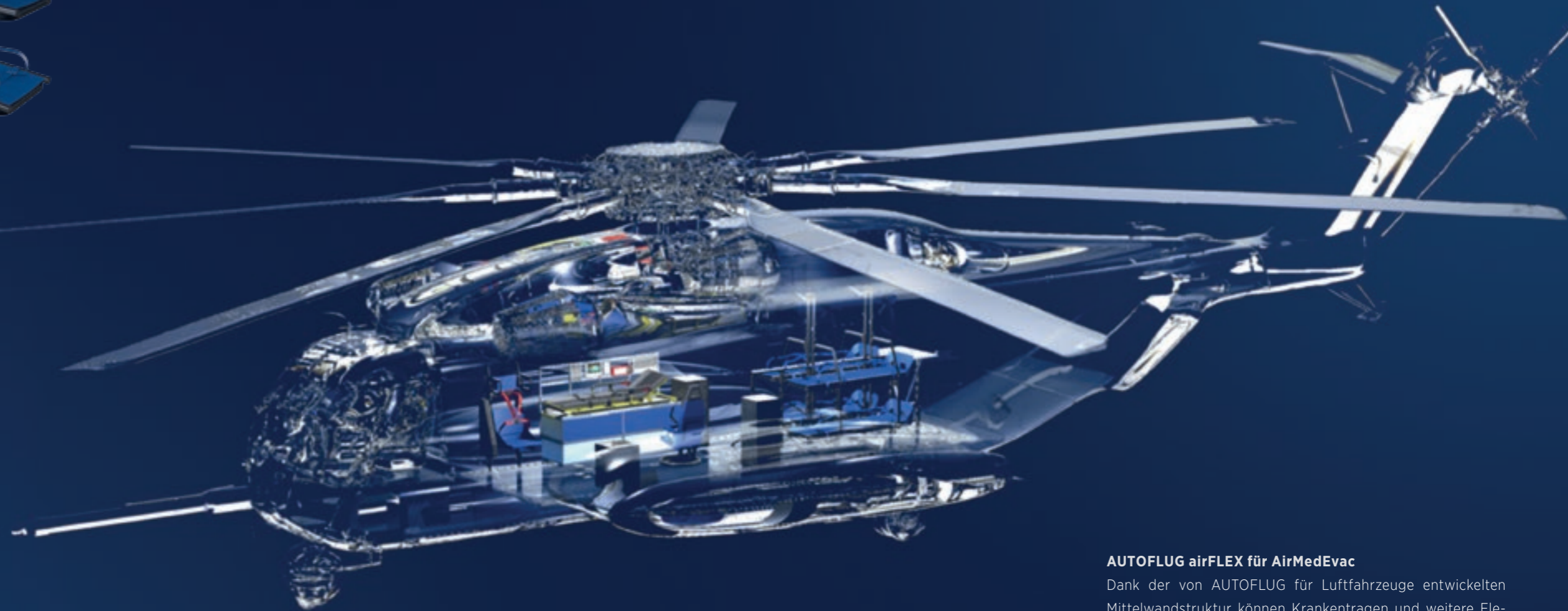
AUTOFLUG airFAST MEDICAL
- FÜR INTENSIVPFLEGE

KRANKENTRAGESYSTEM
FÜR HELIKOPTER



AUTOFLUG airFLEX – DIE FLEXIBLEN KABINEN- LÖSUNGEN FÜR TRANSPORTFLUGZEUGE UND HELIKOPTER

CABIN CONFIGURATOR
WWW.AUTOFLUG.DE



AUTOFLUG airFLEX für AirMedEvac

Dank der von AUTOFLUG für Luftfahrzeuge entwickelten Mittelwandstruktur können Krankentragen und weitere Elemente nicht nur an der Seitenwand, sondern auch in der Mitte des Luftfahrzeugs befestigt werden. Auf speziellen Modulstrukturen werden Krankentragen über- und nebeneinander installiert und sicher verankert. AUTOFLUG Kabinenlösungen erlauben sogar die Einrichtung von Bereichen für die intensive medizinische Betreuung von Verwundeten während des Fluges.

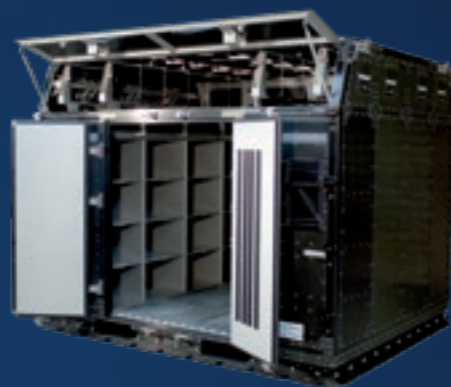
Die hohe Modularität der AUTOFLUG airFLEX Produkte ermöglicht immer eine maximale Ausnutzung der Luftfahrzeugkabine. Dank der hohen Flexibilität ist die Besatzung in der Lage ad hoc umzurüsten und bereits während einer Mission, on-demand auf veränderte Situationen zu reagieren.

Das AUTOFLUG airFLEX Portfolio umfasst eine Vielzahl kombinierbarer Bestandteile und wird je nach Kundenanforderung ständig erweitert. Mit der umfangreichen Kenntnis über Schnittstellen, Lasten sowie Crash-, Ergonomie- und Umweltaforderungen entwickelt und qualifiziert AUTOFLUG ständig weitere Ausrüstungselemente bis hin zur Zulassung für die Luftfahrt.

Dazu gehören neben den Sitzen auch Krankentragen, Container, Boxen, Taschen, Netze und individuell konfigurierbare Paletten, die bei AUTOFLUG gefertigt werden.



TEXTILES REGALSYSTEM



STOWAGE CONTAINER



RETROFIT HELIKOPTERSITZ

THINKING SAFETY

THINKING SAFETY



PIONIER & INNOVATIONSTREIBER IN DER RETTUNGS- UND SICHERHEITSTECHNIK

THINKING SAFETY – diesem Motto verpflichtet sich AUTOFLUG: ein Familienunternehmen in dritter Generation, welches bereits seit den Anfangstagen der Luftfahrt ein führender Anbieter von Produkten und Leistungen ist, bei denen die Rettung und Sicherheit von Menschen im Mittelpunkt steht. Als ein weltweit anerkannter Lieferant und Servicepartner für die internationale Luftfahrtindustrie und Wehrtechnik entwickelt, fertigt und wartet das Unternehmen mit rund 250 Mitarbeitern unter anderem eine Vielzahl textiler, mechanischer und elektronischer Komponenten und Systeme.

AUTOFLUG mit Sitz im schleswig-holsteinischen Rellingen verfügt über jahrzehntelange Erfahrung und Know-how in den Bereichen Rettung und Sicherheit, Textil, Mechanik, Feinmechanik, Elektronik, Software sowie Mess- und Regelungstechnik.

AUTOFLUG GMBH

INDUSTRIESTR. 10
25462 RELINGEN
DEUTSCHLAND
TELEFON: +49 4101 307-0
TELEFAX: +49 4101 307-110
SALES@AUTOFLUG.DE
WWW.AUTOFLUG.DE

PRODUKTE UND SERVICES



AUTOFLUG safeFLIGHT
AUTOFLUG safeCHUTE
AUTOFLUG safeSUPPLIES



AUTOFLUG fullSERVICE
AUTOFLUG engineeringSERVICE



AUTOFLUG fuelSENS
AUTOFLUG fuelDATA
AUTOFLUG fuelPLUS

09-2017