

AIRTEC

OCT 8 – 10, 2024
MESSE AUGSBURG
FAIR GROUNDS



International Fair
on Aerospace, Future Air Mobility,
Defence & Security and New Space

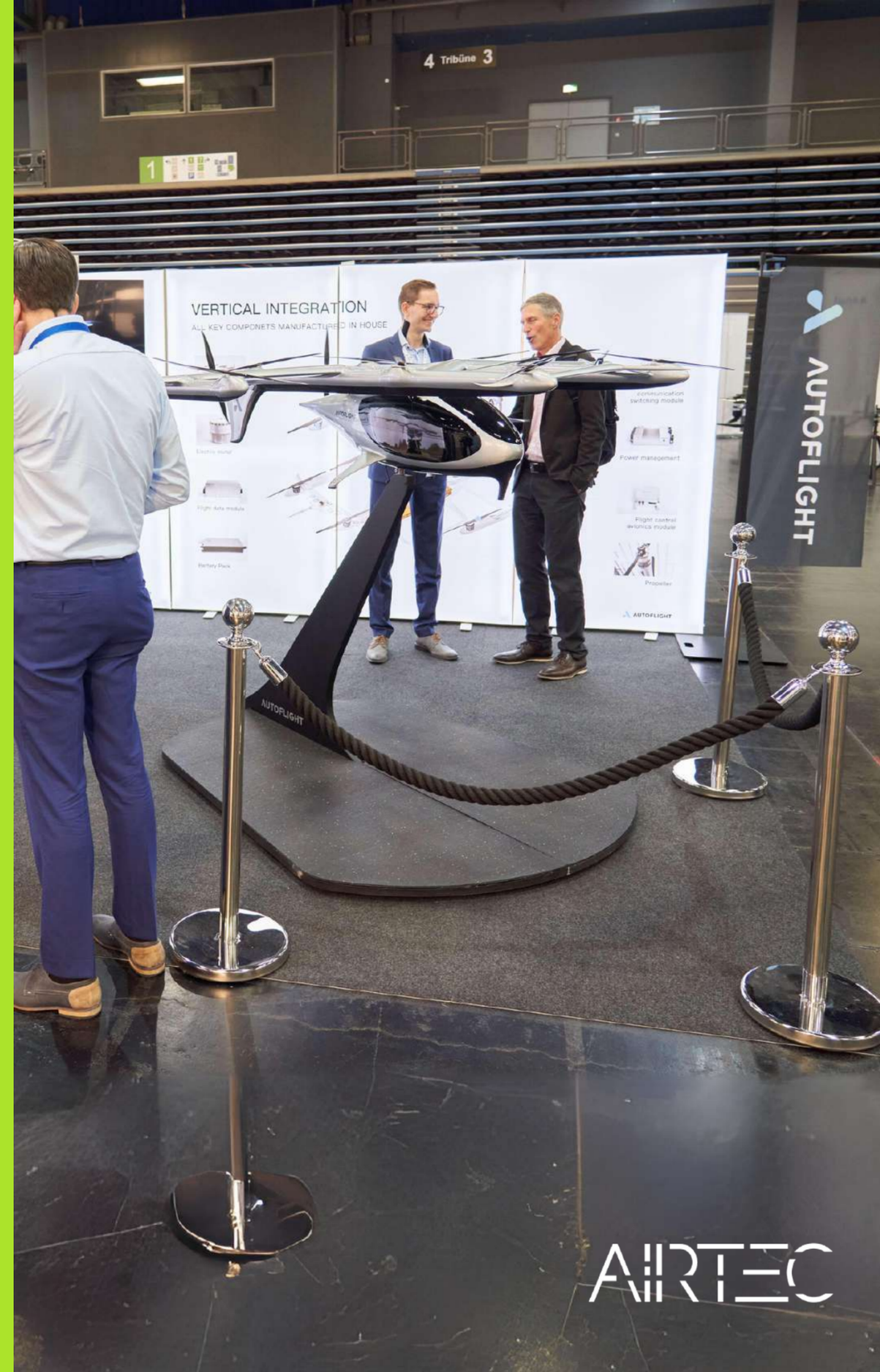


Was macht die Airtec besonders

- Technologiemesse mit außergewöhnlicher Internationalität
- Kombination von Fachmesse, Fachkonferenz und B2B-Meetings
- Herz der Airtec sind die B2B-Meetings: hier treffen die Aussteller passgenau auf Einkäufer und leitende Tech-Manager von OEMs und Upper Tiers
- Die Airtec ist fokussiert auf die großen technologischen Zukunftsthemen von ziviler Luftfahrt und Verteidigungstechnologien

USP laut Ausstellern, Teilnehmern und Experten

Auf der Airtec steht der technologische Kern der Produkte und Dienstleistungen im Fokus.



AIRTEC

Zero Emission & Climate Neutral Flying

Future Air Mobility

Supply Chain

New Space

Defence & Security

Themen der Airtec

Zero Emission & Climate Neutral Flying

- Hydrogen Technologies
- Electric Propulsion
- Alternative Fuels
- New Materials
- Weight Reduction
- New A/C Concepts

Future Air Mobility

- Advanced Air Mobility
- Artificial Intelligence & Autonomous Systems
- Information & Communication
- Infrastructure & ATM
- Legal Framework & Certification

Supply Chain

- Artificial Intelligence & Digitisation
- Additive Manufacturing
- Components & Systems
- Design & Engineering
- Electrics & Electronics
- Innovative Materials
- Propulsion Technologies
- Research & Development
- Safety & Security
- Structures & Cabin
- Sustainability & Circular Economy
- Testing Systems & Services

Defence & Security

- Manufacturers of Aircraft, Fighters, and Helicopters (FCAS, F35, etc.)
- Unmanned Aerial Systems (Drones)
- Guided Missiles
- New Materials, Hypersonic Technology
- Quality, Quality Assurance in Manufacturing
- Ruggedized Electronics
- Ceramic Composite Materials
- Carbon-Fibre-Reinforced Polymers (CFRP)
- Simulation

New Space

- Mini, Micro & Nano Satellites, Satellite Constellations & Organisation
- New Launch Systems
- Sustainability / Reusability
- COTS in Space
- Positioning, Navigation
- Communications & Timing
- Earth Observation, Climate Observation
- Geodesic Services, Data Networks, Broadband, IoE, Big Data, Precondition for Autonomous Systems
- New Services & Business Models

Warum ist die Airtec für Aussteller so erfolgreich

- in den B2B-Meetings treffen Aussteller auf Einkäufer und hochrangige Tech-Manager von OEMs und Upper Tiers
- nur Aussteller dürfen als VERKÄUFER an den 30-minütigen B2B-Meetings teilnehmen
- die B2B-Meetings werden im Vorfeld organisiert – finden dann auf der Airtec vor Ort statt
- eine digitale Plattform sorgt dafür, dass die Meeting-Partner perfekt zueinander passen



Warum die Kombination von Fachmesse, Konferenz und B2B-Meetings

- Die B2B-Meetings sorgen für die Aussteller konkret und zielgenau für Neugeschäft
- Konferenz und Fachmesse sind der „Showcase“ für die Hightech-Lösungen rund um die zukünftigen Trends in der zivilen Luftfahrt wie beispielsweise alternative Energie- und Antriebskonzepte, neue Baukonzepte, Leichtbauwerkstoffe und Produktionsverfahren
- Das Zusammenspiel von beiden Teilen macht die Airtec attraktiv für renommierte Experten aus aller Welt



Was ist neu in 2024

- Eine komplett neue, digitale B2B-Plattform, die ausschließlich für die B2B-Meetings da ist und alles bisherige noch besser kann
- Das neue Fokusthema „Defence & Security“
- Ausbau des Themas „Recruiting“. Nach dem großen Erfolg im Vorjahr werden deutlich mehr Universitäten und Ausbildungsstätten eingebunden



Was unterscheidet die Airtec von “normalen” Recruiting-Events

- Studenten und Nachwuchskräfte erhalten freien Eintritt zu Fachmesse und Konferenz
- Das hochkarätige Konferenzprogramm und die Ausstellung sind für die Recruiting-Zielgruppe attraktiv, da hier ganz konkret die nächsten Jahrzehnte des Zukunftspfades der zivilen Luftfahrt und der Verteidigungstechnologien zu sehen sind
- Die Airtec bietet daher die Möglichkeit, dass Studenten und Nachwuchskräfte inmitten von Hightech ihre potenziellen künftigen Arbeitgeber kennenlernen können





AIRTEC 2024



what to expect



Teilnahmemöglichkeiten & Konditionen

**NUR AUSSTELLER DÜRFEN AN DEN
„BEST IN CLASS“ B2B-MEETINGS
ALS VERKÄUFER TEILNEHMEN**

Option #1 Teilnahme an einem Gemeinschaftsstand

Dies ist die „all-inclusive“-Option. Bei einer Teilnahme an einem Gemeinschaftsstand erhalten Sie einen fertigen Standbereich mit allem, was Sie benötigen. Jeder Gemeinschaftsstand hat ein Thema – dadurch sind Sie fest mit diesem Thema verbunden.

Gemeinschaftsstände gibt es zu den unterschiedlichsten Themen. Zum Beispiel „Future Air Mobility“, „Bayern/Oberschwaben/Bodensee“, „Baden-Württemberg“ und viele weitere mehr. Kontaktieren Sie uns gern.

PREISE

6 qm-Paket: € 4.500
9 qm-Paket: € 6.200
12 qm-Paket: € 8.200
15 qm-Paket: € 9.900
20 qm-Paket: € 12.900
30 qm-Paket: € 19.200

BEINHALTET

- Teppich
- Systemstandbau weiß
- H= 2,50m
- Blende mit Beschriftung
- ein Spot pro 3 qm
- Infocounter mit Logodruck
- Prospektständer
- Stehtisch
- Barhocker (3x)
- Mülleimer
- Postergrafik A0
- Stromanschluss
1,5 kW

Option #2 Individuelle Standfläche

Eine eigene Standfläche gibt Ihnen für Ihren Messestand die maximale Gestaltungsfreiheit. Damit können Sie sehr viel stärker aus der Menge Ihrer Wettbewerber herausstechen. Nur hier können Sie mit Ihrem eigenen Messebauer arbeiten

PREISE

- Preis pro qm ab € 428
- Eck-, Kopf- und Blockstände gegen Aufpreis von 7% pro Ecke auf die Standfläche
- Werbekostenzuschlag: € 898

Optional bieten wir Ihnen individuelle Fertigstandsysteme ab € 195/qm an.

Kontakt

Diana Schnabel

Exhibition Management Airtec 2024

IGF Innovative Global Fairs | Munich | Germany

M +49-172-6517332

diana.schnabel@airtec.aero