



AIRTEC

OCT 25 – 27, 2023  
MESSE AUGSBURG  
GREATER MUNICH



**AUSSTELLER-  
EINLADUNG**

**2023**

International Fair on  
Aerospace, Future Air Mobility & New Space

EXHIBITION // B2B // CONFERENCE

# DIE MISSION

Die AIRTEC widmet sich den gewaltigen Herausforderungen und Chancen der Luftfahrt, vor allem klimaneutrales Fliegen schnellstmöglich zu erreichen und ganz neue Wege der Luftmobilität zu ebnet, insbesondere für die großen Ballungsräume der Erde. Dafür müssen unter anderem Zulieferketten von Grund auf neu gedacht und aufgebaut werden. Die New Space Industry sorgt für eine Infrastruktur, ohne die AI und autonome Systeme letztlich nicht möglich wären.

Die Airtec ist dabei ein zentraler, internationaler Treffpunkt für Zulieferer und OEMs, damit diese punktgenau zueinander finden und neue Geschäftsbeziehungen knüpfen.

## ALLEINSTELLUNG

Wesentliches Alleinstellungsmerkmal der Airtec ist, dass hier Technologie und Innovation – wie nirgends sonst – stets im Mittelpunkt stehen.

So das einhellige Urteil von Ausstellern, Besuchern und renommierten Experten aus aller Welt.

---

**»Meine B2B-Meetings mit Ausstellern auf der AIRTEC 2022 gehörten zu den besten B2B-Kontakten, die ich je auf einer Messe hatte. Ich kann das nächste Jahr kaum erwarten!«**

Mike Hirschberg  
Vertical Flight Society (USA) | Executive Director



## DIE AIRTEC IN ZAHLEN

Vor 17 Jahren gegründet

Extrem international

Gründer: Volker Schulze (erfahrener, kreativer Luft- und Raumfahrtingenieur) und Diana Schnabel (erfolgreiche, polyglotte Messeunternehmerin im Bereich Hightech-Messen)

Planzahlen für 2023:



### Aussteller

350

Aussteller sind Unternehmen aus dem Engineering, Design, Innenausstattung, Composites, additive Fertigung, Strukturen, Metalle, Maschinen, Produktion, Prüfgeräte und Qualitätssicherung, Elektronik und Sensorik, Safety & Security, Wasserstoff, Batterien, Brennstoffzellen, alternative Kraftstoffe, Komponenten und Systeme, MRO. Neu ist seit letztem Jahr, dass auch OEMs, die sich mit den neuen Technologien der Klimaneutralität befassen sowie Hersteller von elektrischen Fluggeräten, V-TOLs und Drohnen ausstellen. Im Bereich New Space sind es beispielsweise Hersteller von Satelliten bis 500 kg, Microlauncher und Zulieferer.



### Besucher

6.000

Einkäufer und Technologiemanager von Flugzeugherstellern, Airlines, Flughäfen und Systemlieferanten. Airtec verbindet Luftfahrt- und Automobilindustrie, denn wichtige Themen wie Klimaneutralität, Batterien, Brennstoffzellen, Wasserstoff, autonomes Fliegen und autonomes Fahren bilden Brücken zwischen den beiden Industrien.



### B2B-Meetings

2.200

### Nationen

30

### Vorträge

65

# DIE DREI SÄULEN DER AIRTEC

1

## B2B-Meetings

Von vielen als „best in class“ bezeichnet. 1:1-Gespräche zwischen Zulieferern und OEMs. Nur Aussteller dürfen als Verkäufer an den B2B-Meetings teilnehmen. In einer digitalen Plattform tragen alle Teilnehmer bereits Monate vor der Veranstaltung in einem Schlagwortregister „suche“ + „biete an“ ein. KI-unterstützt findet dann ein Matching statt. Das Ergebnis sind 30-min-Termine, die, wie an einer Perlschnur aufgereiht, höchst effizient stattfinden. Die meisten Teilnehmer staunen über die Effizienz zum Neugeschäft.

2

## Fachmesse

Da nur Aussteller in den B2B-Meetings Anbieter sein dürfen, ist der Messestand Showcase der eigenen Produkte und meist auch der Ort der B2B-Meetings.

3

## Internationale Konferenz

Auf der Airtec stehen Technik und Innovation im Mittelpunkt. Die herausragend hochkarätige Internationale Konferenz begleitet die ganze Veranstaltung und sorgt dafür, dass die Teilnehmer renommiert und höchstklassig sind.

---



**»Dank (...) eines hochinteressanten Teilnehmer-Mixes und einer hervorragenden begleitenden Konferenz ist die AIRTEC ein „Muss“ im Messekalender unserer Firma.«**

Dr. Andreas Kreiner  
AES Aerospace Embedded Solutions | CEO

# DIE THEMENBEREICHE

## 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

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

## 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

## STETS HOCHKARÄTIG



**Staatsminister Dr. Florian Herrmann, MdL**  
Chef der Bayerischen Staatskanzlei, auf der Airtec 2022



**Staatssekretär Roland Weigert, MdL**  
Bayerisches Wirtschaftsministerium, auf der Airtec 2022



**Dr. Wolfgang Schoder**  
CEO Airbus Helicopters, auf der Airtec 2021

**»Die Airtec ist eine hervorragende Plattform für die Vernetzung mit internationalen OEMs und Zulieferern im Bereich der nachhaltigen Luftfahrt.«**



# BOOTH BOOKING FORM

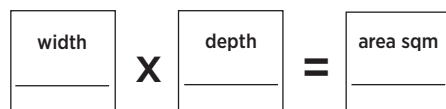
## SURFACE RENTAL FOR A ROW STAND (Price per sqm)

|       |           |
|-------|-----------|
| € 439 | <12 sqm   |
| € 419 | 12-20 sqm |
| € 399 | 21-30 sqm |
| € 389 | > 30 sqm  |

Corner stands, end of row stands and block stands will be surcharged with 7% per corner on the sqm-price plus a promotion fee of € 698 plus VAT [unless exempt\*] including waste removal including participation in the B2B meetings including admission to attend the conference plus a fee of € 980 per co-exhibitor.

## STAND SPACE - BARE STAND (Minimum size 12 sqm)

### Size of Stand



- Row stand
- End of row stand (with 2 corners)
- Corner stand (with 1 corner)
- Block stand (with 4 corners)

## READY INSTALLED SYSTEMS

We are interested in a ready-installed stand system. Please provide us informations.

## BUSINESS AREA (Feel free to tick multiple topics)

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Design & Engineering            | <input type="checkbox"/> Unmanned Aircraft Systems (UAS)                |
| <input type="checkbox"/> Research & Development          | <input type="checkbox"/> Zero Emission & Climate Neutral Mobility       |
| <input type="checkbox"/> Materials                       | <input type="checkbox"/> Hydrogen Technologies                          |
| <input type="checkbox"/> Production                      | <input type="checkbox"/> Electric Propulsion                            |
| <input type="checkbox"/> Structures & Cabin              | <input type="checkbox"/> Alternative Fuels                              |
| <input type="checkbox"/> Engines & Components            | <input type="checkbox"/> Additive Manufacturing & Innovative Production |
| <input type="checkbox"/> Electrics & Electronics         | <input type="checkbox"/> Artificial Intelligence & Autonomous Systems   |
| <input type="checkbox"/> Testing Systems & Services      | <input type="checkbox"/> Innovative Space Industry                      |
| <input type="checkbox"/> Safety & Security               | <input type="checkbox"/> Information & Communication                    |
| <input type="checkbox"/> Legal Framework & Certification | <input type="checkbox"/> Others   |
| <input type="checkbox"/> Advanced Air Mobility           |   |

\* Foreign [non-German] companies are exempt from paying VAT  
1. if they are located within the EU and provide a valid VAT ID in the document above OR  
2. if they are located outside the EU and supply proof of their entrepreneurial status by providing an excerpt from the trade register or a similar document.

We agree to make payments for our stand space as follows: 50% of the stand space rental must be paid with this legally-binding application. The second payment of 50% of the rental space fee must be paid no later than 8 weeks before opening date of the exhibition. All further charges must also be paid in full in the final instalment. For stand space up to € 10,000 and ready-installed systems, 100% of the rental fee including promotion fee must be paid with this legally-binding application. Should such payments be delayed, the organiser reserves the right to place a third-party on the stand space. All prices are quoted plus VAT. The law of the Federal Republic of Germany applies. The place of fulfilment and court of jurisdiction is Munich/Germany. Our general exhibition terms and conditions apply.

## EXHIBITOR as it should appear in the catalog

Alphabetical listing in the catalogue, under the letter

Company Name

Address

City and Postal Code

Country

Phone

Fax

Email

Homepage

## CONTACT PERSON for all organisational matters

First name, Surname

Position

Phone

Mobile

Email

## BILLING ADDRESS

Company Name

Address

City and Postal Code

Country

Authorized Person

Email

VAT ID

## AIRTEC: OCTOBER 25 - 27, 2023 Messe Augsburg Fair Grounds MUNICH METROPOLITAN AREA, GERMANY

Present your company at Europe's leading meeting place for aerospace. Zero emission, future air mobility, supply chain and new space. Inter-national exhibition, conference and B2B. Book your own stand as an exhibitor or with your logo and CD in prominent positions as a sponsor.

Signature

Date

## ORGANIZER

IGF Innovative Global Fairs GmbH  
Schloßschmidstraße 5,  
80639 München, Germany  
+49 [0] 174 614 81 31  
info@airtec.aero, www.airtec.aero

