

PRESSEMITTEILUNG

Airtec 2023 auf dem Messegelände Augsburg – Bayerns Internationale Innovationsmesse für Luft- & Raumfahrt, Future Air Mobility und New Space an neuem Standort

München/Augsburg, 11. Januar 2023. Airtec 2023 – Bayerns Internationale Innovationsmesse für Luft- & Raumfahrt, Future Air Mobility und New Space geht neue Wege. Die Airtec bleibt dem Hightech-Standort Freistaat Bayern treu. Neues Messegelände Augsburg besiegelt. Airtec feiert nach 19 Jahren im Herbst 2023 ihre Premiere am neuen Standort Augsburg – auf dem hochmodernen Messegelände Augsburg – einem Ort mit viel Potenzial für die Airtec.

Die Airtec 2023 findet vom 25.-27. Oktober 2023 auf dem Messegelände Augsburg statt. Es war der ausdrückliche Wunsch der Region Bayern/Oberschwaben, dass die Airtec 2023 nach Augsburg (Großraum München) kommt und am Messegelände Augsburg stattfindet. Das Messegelände Augsburg mit 48.000 Quadratmeter Geländefläche bietet der Airtec große Wachstumspotenziale. Die Wahl für die diesjährige Airtec 2023 fiel auf die prominente Halle 1. Mit über 6.000 Quadratmetern Ausstellungsfläche ist Platz für 350 Aussteller aus 30 Nationen.

„Herzlich willkommen in der Luft- und Raumfahrtstadt Augsburg allen Ausstellerinnen und Ausstellern wie Besucherinnen und Besuchern der AIRTEC aus aller Welt. Mit der AIRTEC wurde eine weitere für die Region passende Messe- und Kongressveranstaltung als internationaler Hub für neue Technologien und Innovation im Bereich der Luft- und Raumfahrt durch die Messe Augsburg gewonnen. In Augsburg wird Luft- und Raumfahrt tatsächlich gelebt. Es wird hier geforscht, entwickelt, produziert und tatsächlich auch angewandt. Ich wünsche der Veranstaltung einen guten Verlauf, effiziente Gespräche und gute Ergebnisse in einem authentischen Rahmen“, erklärt Eva Weber, Oberbürgermeisterin der Stadt Augsburg.

Zulieferer aus der ganzen Welt aber auch internationale OEMs können in Halle 1 des Augsburger Messegeländes Flugobjekte, Demonstratoren und Simulatoren ausstellen. Auch ein prominentes Freigelände bietet Platz für interessante Flugobjekte, die nun endlich auch tatsächlich demonstriert werden können.

Die Airtec passt hervorragend in eine Region im Freistaat Bayern, die reich an Unternehmen aus der Luft- und Raumfahrt ist. Mit den Unternehmen Airbus, Airbus Helicopters, AutoFlight Europe GmbH, Rocket Factory Augsburg, SGL Carbon und vielen anderen Unternehmen – auch aus dem Bereich des Leichtbaus und dem Sitz der Composites United Augsburg – hat die Airtec 2023 einen optimalen Standort gefunden. Der Veranstalter der Airtec 2023, die IGF GmbH mit ihrer Messeleiterin Diana Schnabel äussert sich so: " Nach Jahren der Pandemie und ihren Folgen erscheint 2023 ein Aufbruchsjahr und damit genau der richtige Zeitpunkt mit der Airtec 2023 nun in ein größeres Messgelände umzuziehen. Die Airtec erhält damit am neuen Ausrichtungsort neue und vielfältige Möglichkeiten und Vorteile für ein internationales Wachstum. Wir sind froh, gemeinsam mit der Region, der Stadt Augsburg und der Messe Augsburg als Gastveranstalter eine für Aussteller und Fachbesucher erfolgreiche und sehr innovative internationale Fachmesse für Luft- und Raumfahrt, Future Air Mobility und New Space anbieten zu können."

„Mit der neuen internationalen Messe für Luft- und Raumfahrt AIRTEC an der Messe Augsburg werden die ganze Region und auch der Freistaat profitieren. Neben der Profilschärfung der Region und des Freistaats als exzellentem Luft- und Raumfahrtstandort, werden Hotellerie, Einzelhandel, Dienstleister und Handwerk Aufträge erhalten. Diese weitere Ansiedlung einer internationalen Messe bestätigt die Attraktivität des Messestandortes Augsburg“, sagt Dr. Wolfgang Hübschle, Wirtschaftsreferent der Stadt Augsburg.

Und – last, but not least – sind auch die Aussteller mit der Wahl des neuen Standorts höchst zufrieden. So konstatiert Dr. Olaf Günnewig, diondo GmbH: „Der Fachbeirat der Airtec begrüßt die Wahl der Messe Augsburg als neue Lokation für die Airtec 2023. Denn die Region Augsburg ist ein führender Kompetenzstandort der Luft-

und Raumfahrtindustrie mit sehr langer Tradition. Neben bekannten Luftfahrtunternehmen haben renommierte Forschungseinrichtungen sowie Start-Ups in den Bereichen New Space und eVTOL hier ihren Sitz. Durch die ausgezeichnete Lage im Zentrum der Technologieachse Süd verfügt Augsburg zudem über eine leistungsfähige Verkehrsinfrastruktur, die den Teilnehmern eine schnelle Anreise ermöglicht. Ein direkter Shuttle-Service vom Flughafen München zum Augsburger Messegelände sorgt auch für die internationalen Besucher, die üblicherweise auf der Airtec stark vertreten sind, für perfekte Erreichbarkeit“.

Auch Vertreter der übergeordneten Themenbereiche der Airtec zeigen sich mit der Wahl des neuen Standorts zufrieden. Jörn Spurmann, Mitgründer und Chief Commercial Officer bei RFA aus dem Airtec-Themenbereich New Space: "Wir freuen uns sehr, dass die AIRTEC dieses Jahr hier bei uns in Augsburg stattfindet. Die internationale Luft- und Raumfahrtindustrie in unserer Heimatstadt begrüßen zu dürfen ist eine tolle Gelegenheit, um Rocket Factory vorzustellen, Partner und Kunden zu treffen und den eh schon tollen Standort Augsburg mit seiner langen Luft- und Raumfahrtgeschichte weiterzuentwickeln. Ab Augsburg ad astra!"

Und Mark Robert Henning, Geschäftsführer AutoFlight Europe GmbH, aus dem Airtec-Themenbereich Future Air Mobility: „Die Airtec ist eine hervorragende Plattform für das Netzwerken mit internationalen OEMs und Zulieferern im Bereich der nachhaltigen Luftfahrt. Zudem bietet die begleitende Konferenz mit Top-Speakern und spannenden Unternehmen einen bereichernden Beitrag. Auch hier werden der intensive Austausch und Vernetzung der Teilnehmer gefördert. Der Schritt nach Augsburg bringt die Airtec 2023 in ein Kompetenzzentrum rund um das Thema Luftfahrt - mit den Universitäten und Hochschulen in Augsburg, München und Stuttgart, aber auch vielen Zulieferbetrieben und anderen Herstellern - und wird den Mehrwert und die Qualität der Messe noch weiter steigern.“

Pressekontakt:

Diana Schnabel
IGF GmbH
Messeleitung Airtec 2023
M +49-172-6517332
diana.schnabel@airtec.aero



