

Pressemitteilung

Die technologische Allianz, bestehend aus AERTEC und Tech Mahindra, wurde von Airbus als strategischer Lieferant für Ingenieurdienstleistungen ausgewählt.

- **AERTEC ist eine Partnerschaft mit Tech Mahindra eingegangen, einem weiteren der führenden Lieferanten von Airbus, wodurch eine Zusammenführung der Kapazitäten und der Spezialisierung beider Unternehmen auf den Gebieten der Luft- und Raumfahrttechnik sowie der Digitalisierungstechnik erfolgte.**
- **AERTEC und Tech Mahindra unterstützen künftig die Luft- und Raumfahrtprogramme von Airbus in allen Sparten, Tochterunternehmen und Niederlassungen, zusätzlich zu den Ingenieurdienstleistungen, die beide derzeit bereits über die bestehenden Betriebsniederlassungen bereitstellen, die beide Unternehmen in zahlreichen Ländern unterhalten.**
- **Diese Auftragsvergabe markiert den Höhepunkt eines langen und umfassenden Auswahlverfahrens, das von Airbus durchgeführt wurde und bei dem insbesondere die technischen Fähigkeiten, das Vorhandensein einer globalen Infrastruktur, die Flexibilität und ein Qualitätsaudit geprüft wurden.**

7. Februar 2022.- AERTEC, das internationale, auf Luft- und Raumfahrttechnologie spezialisierte Unternehmen, ist gemeinsam mit dem indischen multinationalen Unternehmen Tech Mahindra von Airbus als strategischer Lieferant für Ingenieurdienstleistungen ausgewählt worden. Das von der Airbus Group durchgeführte EMES3-Auswahlverfahren für Lieferanten in den Bereichen Konstruktion, Fertigungstechnik und Kundendienst wurde unter anderem mit der Auswahl dieser technologischen Unternehmensallianz als strategischer Lieferanten abgeschlossen; eine Allianz, mit der die beiden internationalen Unternehmen ihre Kapazitäten und ihre Spezialisierung auf den Gebieten der Luft- und Raumfahrttechnik zusammenführen.

AERTEC und Tech Mahindra unterstützen künftig die Luft- und Raumfahrtprogramme von Airbus in allen Sparten, Tochterunternehmen und Niederlassungen, zusätzlich zu den Ingenieurdienstleistungen, die beide derzeit bereits über die bestehenden Betriebsniederlassungen bereitstellen, die beide Unternehmen in zahlreichen Ländern unterhalten.

Diese Auftragsvergabe markiert den Höhepunkt eines langen und umfassenden Auswahlverfahrens, das von Airbus durchgeführt wurde und bei dem insbesondere die technischen Fähigkeiten, das Vorhandensein einer globalen Infrastruktur, die Flexibilität und ein Qualitätsaudit geprüft wurden.

Für Antonio Gómez-Guillamón, CEO und Gründer von ARTEC „ist das Erreichen dieses neuen Meilensteins für AERTEC die beste Anerkennung für die jahrelange Erfahrung in verschiedenen Ingenieurdienstleistungen, die wir für einen der wichtigsten Kunden in der Luft- und Raumfahrtbranche erbracht haben. Wir sind sehr stolz auf unsere Arbeit und darauf, dass wir Airbus auch in den kommenden Jahren als strategischer Hauptlieferant bei den Herausforderungen des Sektors begleiten dürfen.“

„Wir freuen uns sehr über diese Auswahl“, bestätigt Ángel Lucena, Business Development Director für Luft- und Raumfahrt bei AERTEC, „denn sie bedeutet die Anerkennung für mehr als 20 Jahre kontinuierliche Zusammenarbeit und Engagement mit der Airbus Group, eine Erfolgsgeschichte, die für uns als lokaler Industrielieferant begann und uns zu einem strategischen Partner für Ingenieurdienstleistungen mit globaler Präsenz gemacht hat. Wir sind zuversichtlich, dass die AERTEC-Tech Mahindra-Allianz uns neue Wege der Zusammenarbeit in der Branche eröffnen wird.“

Über AERTEC

AERTEC ist ein internationales Unternehmen, das sich die auf Luft- und Raumfahrttechnik spezialisiert hat, in den Bereichen Luft- und Raumfahrt, Verteidigung und Flughafen tätig ist und das im Jahr 2022 sein 25-jähriges Bestehen feiert.

Das Unternehmen ist bevorzugter Lieferant (Tier 1) von Ingenieurdienstleistungen für AIRBUS in allen Sparten des Unternehmens: Zivile Luftfahrt, Hubschrauber, Verteidigung und Raumfahrt in den verschiedenen Zentren, die Airbus weltweit unterhält. Hervorzuheben ist die Beteiligung an weltweiten und großen Programmen der Luft- und Raumfahrt, dazu gehören u. a. die Flugzeuge der Typen A400M, A330 MRTT, A350 XWB, A320, Beluga und C-295.

Das Unternehmen entwickelt Bordsysteme für Flugzeuge, unbemannte Flugplattformen und Führungslösungen für zivile und militärische Anwendungen. Dazu gehören leichte taktische UAS aus eigener Konstruktion und mit eigener Technologie, wie TARSIS 75 und TARSIS 25, entwickelt für Observations- und Überwachungsanwendungen sowie zur Unterstützung militärischer Operationen. Außerdem entwickelt, fertigt und implementiert es Systeme für die Digitalisierung von Arbeitsumgebungen und die Automatisierung von Funktionstests im Rahmen des globalen Konzepts der Smart Factory.

Im Bereich der Flughäfen ist es das führende Unternehmen für Luftfahrttechnik; es ist an Studien zu Investitionen, zu Planung und Entwicklung beteiligt, hat beratende Funktionen beim Flughafenbetrieb und bei der Verbesserung von Prozessen im Terminalbereich und auf dem Flugfeld. Das Unternehmen kann auf die Referenzen von mehr als 160 Flughäfen in mehr als 40 Ländern verweisen, die auf alle fünf Kontinente verteilt sind.

Das Unternehmen beschäftigt ein Team von mehr als 600 Fachkräften und ist über Gesellschaften tätig, die ihren Sitz in Spanien, im Vereinigten Königreich, in Deutschland, Frankreich, Kolumbien, Peru, in den Vereinigten Staaten von Amerika und in den Vereinigten Arabischen Emiraten haben.



Für weitere Informationen:

Pressestelle von AERTEC

Celia Ruiz

cruiz@euromediagrupo.es