

Partnerschaftliche Kooperation für zertifizierte Kabinenumrüstungen

Assystem Aerospace Germany GmbH und AMES Aerospace and Mechanical Engineering Services GesmbH (AUT), beschließen ab sofort die gelungene Zusammenarbeit in Aerospace Engineering Projekten durch eine privilegierte Kooperation zu stärken, um somit im Markt ein noch flexibleres Angebot für EASA Part 21J zertifizierte Kabinenumrüstungen anzubieten.

Beide Firmen haben in der Vergangenheit bereits gemeinsam, komplexe Kabinenumrüstungsprojekte erfolgreich durchgeführt und gemäß EASA Part 21J zertifiziert. Die durchweg positiven Erfahrungen der Zusammenarbeit bestätigten beide Unternehmen in der Auffassung, zukünftig partnerschaftlich am Markt aufzutreten. Unisono geht man davon aus, dass dieses Marktsegment zukünftig wachsen wird.

Der Kooperationsvertrag zwischen AMES aus Frohnleiten (AUT) und Assystem Aerospace Germany GmbH aus Hamburg schafft exzellente Voraussetzungen für ganzheitliche Engineeringlösungen in Aviation und Aerospace: Mit der Vereinbarung zwischen dem österreichischen EASA 21J Entwicklungsbetrieb und dem Engineering Dienstleister aus der französischen Assystem-Gruppe beschließen zwei führende Aerospace Unternehmen nun eine Zusammenarbeit in der die Partner und deren Kunden von den kombinierten Kompetenzen profitieren werden.

„Durch diese Kooperation mit einem international erfolgreichen Engineering Dienstleister wie Assystem Aerospace Germany GmbH, welcher auch Key Supplier der dominanten MROs und OEMs ist, können wir kurzfristig auf qualifizierte Kapazitäten zugreifen und durch unsere EASA Part 21J Zertifizierungskompetenz zukünftig auch noch größere, ressourcenintensive Projekte für unsere weltweiten Airlinekunden in der für AMES gewohnt hohen Qualität abarbeiten“, sagt AMES Geschäftsführer Ing. Walter Starzacher.

„Mit AMES wählen wir einen international erfahrenen Partner für die Zertifizierung, der sich durch ausgewiesene stabile Prozessstrukturen und ein weitreichendes System Know How auszeichnet. Einhergehend mit der langjährigen Entwicklungs- und Zulassungserfahrung der Assystem in Kabinen und Systemprojekten bietet die Kooperation ein Maximum an Stabilität, Sicherheit und Qualität. Parameter, die für unsere Kunden und Investoren von allerhöchster Bedeutung sind!“ so Rüdiger Urhahn, Director Retrofit Engineering bei der Assystem Germany.

Die Kooperation zeichnet sich durch klar abgegrenzte Verantwortlichkeiten aus. AMES fokussiert sich auf den Ausbau und die Aufrechterhaltung der Zertifizierungskompetenzen, während Assystem hochkompetente Engineering Teams stellt, die sich effektiv in die jegliche Zertifizierungsumgebung integrieren. Gemeinsam bieten die Partner ein geschlossenes, umfassendes Leistungsportfolio. Beide Parteien schaffen mit der Kooperation eine Plattform, von der aus die Erwartungen ihrer unterschiedlichen Kunden kurzfristig und unkompliziert bedient werden können, während die Entwicklung weiterer Ressourcen und Kompetenzen zielgerichtet vorangebracht werden kann.



AMES ist ein Entwicklungsbetrieb mit umfassenden Kompetenzen als Entwicklungsdienstleister von mechanischen Systemen.

Die F&E Kompetenz von AMES in der Entwicklung von mechanischen Systemen wird durch den umfangreichen Scope of Work des EASA Part 21J Approvals, welches Struktur, Elektrik, Avionik und Kabine für „Small and Large Aircraft“ sowie „Small and Large Rotorcraft“ umfasst, ergänzt.

Assystem Aerospace Germany GmbH ist als Engineering Dienstleistungsunternehmen mit ausgeprägter Kompetenz im Bereich Kabinenausstattung und Systemintegration bekannt. Die Zusammenarbeit der beiden Unternehmen erhöht sowohl die Flexibilität als auch die Schlagkraft, um größere und komplexere Zertifizierungsprojekte im Bereich Aerospace Engineering anzunehmen und erfolgreich bearbeiten zu können.

Für Rückfragen stehen Ihnen gerne zur Verfügung:

AMES GesmbH
Ing. Walter Starzacher
Managing Director
Tel.: +43 676 842 986 102
services@ames.co.at
www.ames.aero

Assystem Aerospace Germany GmbH
Dipl. Ing. Rüdiger Urhahn
Director Retrofit Engineering
Tel. +49 40 507961-64
r.urhahn@assystem-germany.com
www.assystem-germany.com