

**Die DEMGY Group setzt ihre Wachstumsstrategie mit der Ankündigung der Übernahme der E.I.S.-Aircraft GmbH fort, die in Deutschland ansässig und auf die Herstellung von thermoplastischen und Verbundstoffbauteile für die Luftfahrtindustrie spezialisiert ist.**

*Die Übernahme der E.I.S.-Aircraft GmbH ermöglicht es der DEMGY Group, ihre Aktivitäten in Deutschland zu konsolidieren und ihre europäische Führungsposition auszubauen. Sie wird zu einem der wichtigsten Hersteller im Bereich der Kunststoffverarbeitung mit hoher Wertschöpfung für den Luftfahrtsektor, mit hochleistungs Kunststoff- und Verbundstofflösungen, die leichter sind als Metall, um Energieeinsparungen zu fördern.*

### **Pressemitteilung - Saint-Aubin-sur-Gaillon, den 10. Oktober 2023**

Die E.I.S.-Aircraft GmbH ist ein etabliertes Industrieunternehmen in Deutschland und Europa, das sich auf die Herstellung von **Kabineninnenräumen spezialisiert hat** und sowohl **maßgeschneiderte Komponenten als auch seine eigenen standardisierten Produktreihen anbietet**. Das Unternehmen verfügt über **ein wesentliches industrielles Know-how im Bereich der Verbundwerkstoffe und des Kunststoffspritzgusses**, das für die Hersteller (OEM) und eine große Anzahl von Zulieferern (Tier 1) von entscheidender Bedeutung ist.

### **E.I.S.-Aircraft GmbH wird zu DEMGY EIS GmbH**



Innovation war schon immer ein Teil der DNA der DEMGY Group. Die Übernahme von E.I.S. Aircraft mit Datum vom 28. September 2023 ist Teil dieses **Strebens nach Innovation und kontinuierlicher Verbesserung der Leichtbauweise von Strukturen**.

Eine der Säulen von E.I.S.-Aircraft ist ein Geschäftsbereich, der sich der Entwicklung neuer Produkte für die Innenausstattung von Flugzeugen widmet und über ein sehr weitreichendes Know-how bei der Verarbeitung neuer Materialien zu Verbundwerkstoffen und Hochleistungskunststoffen verfügt.



*"DEMGY und E.I.S.-Aircraft sind zwei der historischen Akteure in der Herstellung von Kunststoff- und Verbundstoffkomponenten für die Luftfahrtindustrie in Europa. **Unsere beiden Einheiten stimmen in ihren Werten und der Strategie, Flugzeuge leichter zu machen, um die Dekarbonisierung des Luftfahrtsektors zu fördern, vollkommen überein.** Ich freue mich über die Zusammenführung der Teams, die es der DEMGY Group ermöglicht, ihre internationale Entwicklung zu beschleunigen und zu einem, **wenn nicht sogar dem europäischen Marktführer in der Herstellung von Kunststoff- und Verbundstoffprodukten für die Luftfahrt zu werden**", erklärt Pierre-Jean LEDUC, Präsident der DEMGY Group.*

**Durch die Übernahme von E.I.S.-Aircraft durch die DEMGY Group entsteht ein führender europäischer Hersteller von Kunststoffprodukten mit hoher Wertschöpfung im Luftfahrtsektor.** Dank DEMGY EIS wird die DEMGY Group über zwei zusätzliche Produktionsstätten verfügen und ihre Position in Deutschland stärken (in den Städten Lemgo und Euskirchen, die im Herzen der europäischen Luftfahrtzulieferindustrie angesiedelt sind).

Mit der Übernahme der E.I.S.-Aircraft GmbH wird der **Luftfahrtsektor wieder zum größten Markt der DEMGY Group**, vor der Automobilindustrie und der Medizintechnik. Diese stärkere Position wird es ermöglichen, innovative Lösungen für leichtere Strukturen und Komponenten aus Biokunststoffen oder Flachsverbundwerkstoffen (Flaxcomp®) in größerem Maßstab einzusetzen.

Ebenso wird die DEMGY Group ihren derzeitigen Kunden und denen von E.I.S.-Aircraft zahlreiche standortübergreifende Synergien insbesondere mit unseren Einheiten DEMGY Normandie, DEMGY Atlantique, DEMGY Rumänien und DEMGY USA zugutekommen lassen.

**Dank dieser Übernahme wird der Umsatz der DEMGY Group in 2023 auf über 100 Mio. € steigen. DEMGY Group wird künftig über 10 Standorte mit insgesamt 800 Mitarbeitern verfügen.**

### **DEMGY EIS: ein führender europäischer Verarbeiter von Thermoplastischen- und Verbundwerkstoffen für die Luftfahrtindustrie.**

**An seinem Standort in Lemgo** entwirft und fertigt das Unternehmen im Spritzgussverfahren Produkte aus thermoplastischen Komponenten, **die** dem Luftfahrtsektor gewidmet sind: Ausstattungen für Flugzeugkabinen, Armlehnen, Ablagen, Lüftungskanäle usw. DEMGY EIS stellt auch seine eigenen Formen und Werkzeuge her und führt die Montage der hergestellten Produkte aus.

**Der Standort Euskirchen** ist auf Verbundwerkstoffe spezialisiert, von der Entwicklung über die Montage bis hin zur Endfertigung. DEMGY EIS stellt u. a. Komponenten für Gepäckfächer, Klassentrenner, Notfallausrüstung und Crew Rest Abteile her.



*"Diese Übernahme ist eine **echte Chance** für E.I.S.-Aircraft, **technologische und kommerzielle Synergien mit der DEMGY-Gruppe zu schaffen**. Unser Ziel ist es, DEMGY EIS zu einem noch stärkeren Unternehmen zu machen und unseren Kunden ein noch umfassenderes Produkt- und Dienstleistungsangebot zu bieten", sagte **Dr. Marcus Bernards, Direktor** von DEMGY EIS.*

## DEMGY & E.I.S.-Aircraft: Innovation für DNA und immer im Projektmodus

Wie bei der DEMGY-Gruppe **ist Innovation Teil der DNA** von E.I.S.-Aircraft.

- Das F&E-Team ermittelt ständig neue Wege der Produktgestaltung und arbeitet daran, Teile aus Hochleistungskunststoffen und Verbundwerkstoffen statt aus Metall herzustellen, um sie leichter zu machen.
- E.I.S.-Aircraft bietet stets maßgeschneiderte Lösungen, die auf die spezifischen Bedürfnisse und Herausforderungen seiner Kunden zugeschnitten sind (build-to-spec, build-to-print).
- E.I.S.-Aircraft besitzt zahlreiche eigene Patente für Produkte, die in seinen Werken entworfen und hergestellt werden.
- E.I.S.-Aircraft zeichnet sich dadurch aus, dass sie ihre Werkzeuge und Formen selbst herstellt und ihre Produkte montieren kann.

### **Über DEMGY Group:**

DEMGY, ein 1947 gegründeter Technologiekonzern für innovative Kunststofftechnik, entwickelt und produziert hochleistungsfähige Kunststoff- und Verbundstofflösungen, die leichter als Metall sind und Energieeinsparungen in Branchen mit hohem CO<sub>2</sub>-Ausstoß fördern.

Im Jahr 2023 wird das Multiplasturgy®-Konzept, ein One-Stop-Shop für seine 14 Fachbereiche, weiterentwickelt und in einen Kreislauf überführt: circular Multiplasturgy®. Ein neuer Zyklus beginnt dank des Ökodesigns, das es ermöglicht, das Ende des Lebenszyklus der Produktion und ihre Recyclingfähigkeit im Vorfeld zu verwalten.

Der Konzern aus der Normandie verfügt über fünf Standorte in Frankreich, darunter der Hauptsitz in St-Aubin-sur-Gaillon (27), zwei in Rumänien, einen in den USA sowie zwei Forschungs- und Entwicklungszentren.

Im Jahr 2022 hat die DEMGY-Gruppe einen Umsatz von 75 Millionen Euro erzielt, wovon 7% in Forschung und Entwicklung und Investitionen investiert wurden. DEMGY beschäftigt 660 Mitarbeiter.

### **Über die E.I.S.-Aircraft GmbH:**

Seit über 60 Jahren ist E.I.S.-Aircraft GmbH ein auf die Luftfahrtindustrie spezialisierter Anbieter von thermoplastischen Bauteilen. Seine beiden Standorte in Euskirchen und Lemgo decken ein umfassendes Dienstleistungsangebot entlang der gesamten Lieferkette ab: Design, Herstellung, Projektmanagement, bis hin zu Produktion und Kundendienst.

E.I.S.-Aircraft bekam die pandemiebedingte Krise der Luftfahrtbranche im Jahr 2020 mit voller Wucht zu spüren. Angesichts dieser Schwierigkeiten wurde sie im Juni 2021 von der Finanzgesellschaft RESTART AG übernommen, die Markus Hüter gehört.

Die E.I.S.-Aircraft GmbH mit Sitz in Euskirchen, Deutschland, besaß vor 2021 drei Standorte, die zu 100 % in der Luftfahrtindustrie tätig waren: den Standort Euskirchen für die Herstellung von Verbundstoffteilen, den Standort Lemgo für die Herstellung von thermoplastischen Teilen und auch einen Standort in München, der sich der Wartung von Kabineninnenräumen widmete, der 2021 infolge der COVID-Krise geschlossen wurde.

Dieser Umstrukturierungsplan und die starke Erholung der Luftfahrtaktivitäten ermöglichten es der E.I.S.-Aircraft GmbH, zu einer gesunden Rentabilität zurück zu kehren und die Entwicklungen sowie der Modernisierung ihrer Standorte zu forcieren, um den aktuellen und zukünftigen Erwartungen ihrer Kunden (OEM, Tier1, Airlines) immer besser gerecht zu werden.

E.I.S.-Aircraft bietet seinen Kunden heute innovative Produkte an und garantiert ihnen einen hochwertigen Service. Das Unternehmen erfüllt die strengen Kontrollen der nationalen und internationalen Luftfahrtbehörden sowie die Audits seiner wichtigsten Kunden. E.I.S.-Aircraft verfügt über wichtige Zertifizierungen entlang der gesamten Wertschöpfungskette in der Luftfahrt, darunter EASA 21G, EASA 21J und EASA Part 145 zusätzlich zur EN9100-Zertifizierung.

Im Jahr 2022 hat E.I.S.-Aircraft einen Umsatz von 22 Millionen Euro erwirtschaftet. E.I.S.-Aircraft beschäftigt 130 Mitarbeiter.

**Berater:**

Bei der Durchführung dieser Transaktion wurden die E.I.S.-Aircraft GmbH und die RESTART AG unterstützt von: Herr Norbert Schröder | Rechtsanwalt & Steuerberater

Bei der Durchführung wurde die DEMGY Group unterstützt:

Für den Bereich Fusionen und Übernahmen (M&A): Icone Group, Frau Stefanie Pfeffel

Für die rechtlichen Aspekte durch Theiselmann & Cie, DR. Rüdiger Theiselmann in Deutschland und durch ALDA, Me Luc Dartois in Frankreich.

Für Due Diligence in den Bereichen Finanzen, Steuern und Soziales, durch die Firma Mazars Deutschland