

## **Aircraft Philipp Group treibt Fokussierung auf Flugzeugstrukturen voran, Standort Ampfing wird verkauft und als eigenständiges Unternehmen unter den Namen AMMATEC weitergeführt**

Die mittelständische Aircraft Philipp Group verkauft den auf die Zerspanung, u. a. von Triebwerksteilen, spezialisierten Produktionsstandort Ampfing. Käufer des Werkes ist die AMMATEC GmbH (Ampfing Machining Technology) unter der Leitung der Geschäftsführer Eduard Regele (Augsburger Unternehmer) und Tilmann Rosch (vormals Werksleiter in Ampfing für die Aircraft Philipp Group)

**Ampfing / Übersee, 01. September, 2016** – Die Aircraft Philipp Group ist in den letzten Jahren sehr erfolgreich in den Geschäftsfeldern Einzelteilerfertigung und Strukturbau im Flugzeugstrukturbereich gewachsen. Diese Geschäftsfelder sollen stärker fokussiert und weiter ausgebaut werden. Der Produktionsstandort in Ampfing mit Schwerpunkt Flugzeugtriebwerkseinzelteile und –komponenten und breiter Kundenbasis in der Triebwerksindustrie wurde daher an die AMMATEC GmbH verkauft.

AMMATEC übernimmt den Standort Ampfing komplett mit allen derzeitigen 80 Mitarbeitern und führt diesen in die Eigenständigkeit. Gesellschafter und Geschäftsführer der neuen Firma sind Eduard Regele und Tilmann Rosch. Eduard Regele wird sich auf das Thema Finanzen fokussieren, Tilmann Rosch führt das Unternehmen zukünftig als Werksleiter. Ziel des Unternehmens ist es, den bestehenden Kundenstamm weiter auszubauen und innerhalb der Branche zu wachsen.

Rolf Philipp, CEO der Aircraft Philipp Group, hat die Entscheidung für den Verkauf bereits im letzten Jahr getroffen: „Unser Ziel war und ist es die Aircraft Philipp Group stärker auf das Wachstumsfeld Luftfahrzeugstrukturen zu fokussieren und dem Standort Ampfing mehr Flexibilität und Eigenständigkeit zu ermöglichen“. Der Verkaufsprozess wurde von der h&z Unternehmensberatung AG – einem Marktführer in der Luftfahrtindustrie, unterstützt.

### **Über die Aircraft Philipp Gruppe:**

Die Aircraft Philipp Gruppe ist eine eigentümergeführte, mittelständische Unternehmensgruppe mit Produktionsstandorten in Deutschland, Indien und Israel. Mit über 50 Jahren Erfahrung ist die Aircraft Philipp Gruppe führend in der Fertigung von metallischen Bauteilen für die Luft- und Raumfahrtindustrie.

Mehr zum Unternehmen erfahren Sie unter <http://www.aircraft-philipp.com/>.

### **Über AMMATEC:**

Die AMMATEC GmbH wurde im Juli 2016 gegründet mit dem Ziel, den Betrieb der Aircraft Philipp Ampfing GmbH & Co.KG zu übernehmen. Die Übernahme hat am 01.09.2016 stattgefunden. Damit blickt AMMATEC auf eine langjährige Historie zurück, in der sich das Unternehmen Seite an Seite mit den Kunden entwickelt hat.

Am Standort Ampfing, 45 Minuten östlich von München an der A94, fertigt AMMATEC mit 80 Mitarbeitern und 25 CNC Maschinen komplexe Präzisionsbauteile aus schwer zerspanbaren Werkstoffen für die Luftfahrtindustrie und andere Branchen, in denen der Bedarf an solchen Bauteilen besteht. Die Fertigung

solcher Teile bis zu einer Größe von 1.100 mm stellt die herausragende technische Kompetenz der erfahrenen Mannschaft von AMMATEC heraus.

Mehr zum Unternehmen erfahren Sie unter [www.ammatec.de](http://www.ammatec.de).

#### **Über h&z Unternehmensberatung / Transaction Engineers:**

h&z gehört mit Standorten in Deutschland, Österreich und Schweiz zu Europas führenden Unternehmensberatungen für Business Strategy und Operations mit Schwerpunkten in Einkauf und Supply Chain, Produktion, Vertrieb und Service sowie Training. Mit dem Joint Venture Partner rpc und als Mitglied der Transformation Alliance hat die h&z Gruppe ein weltweites Netzwerks mit über 600 Beratern.

Zukünftig bündelt h&z die M&A Aktivitäten zusammen mit Dr. Martin Aschenbach (Aschenbach Corporate Finance) und Prof. Dr. Kai Lucks (Merger Management Institut) in Transaction Engineers (TxE). Der Fokus von TxE ist Performance Optimierung und M&A für Technologieunternehmen.

Mehr zum Unternehmen erfahren Sie unter [www.huz.de](http://www.huz.de) sowie [www.tx-engineers.de](http://www.tx-engineers.de).