



Höchsten Ansprüchen genügen

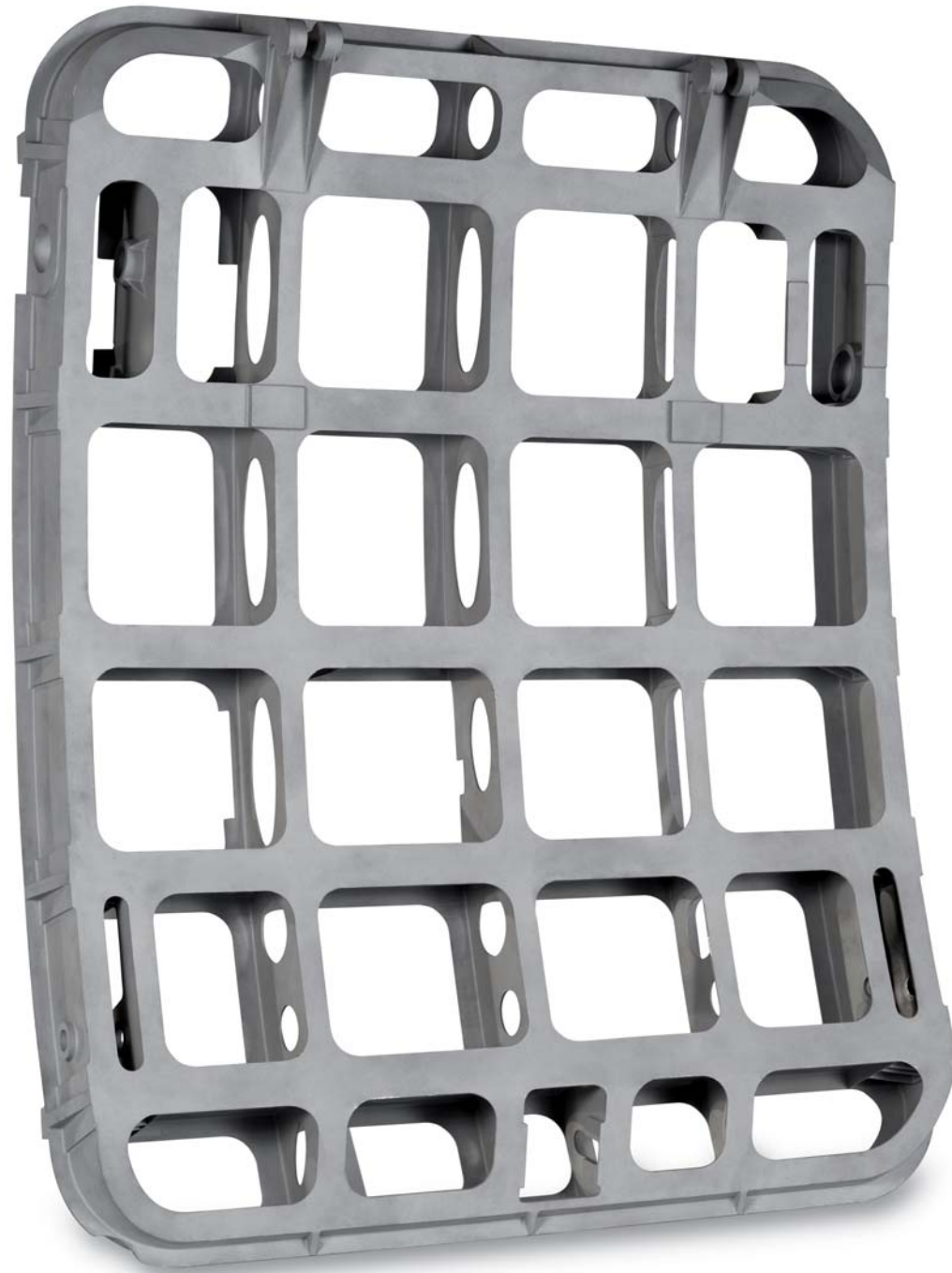
Wir sind führender Hersteller von anspruchsvollen Feingussprodukten aus Titan- und Aluminiumlegierungen. Vom Stammsitz in Deutschland aus beliefern wir weltweit Kunden aus der Luft- und Raumfahrtindustrie, Elektronik- und Optikindustrie, Industrie- und Medizintechnik sowie aus Formel 1 und Motorsport.

Aufbauend auf unseren Kernkompetenzen im Feinguss unterstützen wir unsere Kunden durch Lieferung einbaufertiger Feingusskomponenten. Wir konzentrieren uns auf Marktsegmente mit hohem Wachstumspotential und hohen Anforderungen hinsichtlich Qualität, Komplexität und Ausführung. Wir wollen höchsten Ansprüchen entlang der gesamten Wertschöpfungskette genügen, denn dies ist der Schlüssel für unseren Erfolg.

Dieser Anspruch und unsere außergewöhnliche technische Kompetenz machen uns zum Entwicklungs- und Serienlieferanten von weltweit führenden Unternehmen. Seit Jahren nehmen wir die Herausforderung an, täglich über die Grenzen des Machbaren hinauszudenken – bei der Verbesserung von Produkten und Verfahren genauso wie im Umgang mit Kunden, Lieferanten und Mitarbeitern.

Wir konzentrieren uns auf hochkomplexe Feingussprodukte aus Titan- und Aluminiumlegierungen mit einer Größe von bis zu 1,5 m. Durch das patentierte HERO Premium Casting®-Verfahren sind wir in der Lage, Aluminiumbauteile mit überdurchschnittlichen mechanischen Eigenschaften im gesamten Bauteil zu erreichen. Bei allem, was wir tun, stehen Sie als unser Kunde im Mittelpunkt.



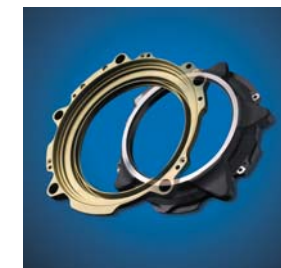


Feingusskomponenten für die Luftfahrt

Die Luftfahrtindustrie ist ein dynamischer Markt für Qualitätsprodukte, an die höchste Anforderungen gestellt werden. TITAL® ist sich dessen bewusst und richtet alle Prozesse und Verfahren nach diesen Kriterien aus. Unsere Zertifizierungen nach EN 9100 und PRI NADCAP (National Aerospace and Defence Contractors Accreditation Program) unterstreichen dies deutlich. Darüber hinaus wurde TITAL® von Airbus als weltweit einziger Feingusshersteller für die Lieferung kritischer Bauteile mit dem Gussfaktor 1,0 gemäß FAR-25.621 und JAR-25.621 qualifiziert.

Unser Service beginnt bereits in der Konzeptphase mit werksinternen Workshops für unsere Kunden und Beratung vor Ort, bei denen wir Gestaltungs- und Materialfragen im Vorfeld gemeinsam erörtern. Hierbei achten wir besonders auf das Thema „Design-to-Cost“, um die Bauteilanforderungen mit minimalem Bauteilgewicht und minimalen Kosten zu realisieren. Gemeinsam mit unseren Kunden reduzieren wir so die Entwicklungskosten und erweitern die Grenzen des Machbaren.

Möglich wird dies durch den engagierten Einsatz unserer Mitarbeiter, die ständig nach Effizienzsteigerungen für unsere Kunden suchen, um gemeinsam mit ihnen weiter zu wachsen.



Gestaltet durch
Techspace Aero

