



HOFFMANN
PROPELLER



am Flugzeug
ganz vorne

Right in front of the aircraft

www.hoffmann-prop.com

Hoffmann Propeller



Sicherheit, Leistung, Wirtschaftlichkeit und Service
Safety, Performance, Affordability and Service



Hoffmann Propeller

bringen Sie voran – ob 50 oder 5000 PS
gets you going – whether 50 or 5000 hp

Unsere Stärken

- Entwicklung, Herstellung und Überholung von Fest-, Einstell- und Verstell-Propellern
- Lösungen für Hovercraft, Aerobatic, Windkanal, historische Flugzeuge und andere Anwendungen
- EASA, FAA und LBA zertifiziert (EASA.21J.083 – DE.21G.0014 – DE.145.0063 – FAA BV5Y767M)

Our strength

- *Design, manufacture and overhaul of fixed pitch, ground adjustable and variable pitch propellers*
- *Solutions for Hovercraft, Aerobatic, Windtunnel, Vintage Aircraft and other applications*
- *EASA, FAA and LBA approved shop (EASA.21J.083 – DE.21G.0014 – DE.145.0063 – FAA BV5Y767M)*



Hoffmann Propeller

wurde im Mai 1955 im oberbayerischen Rosenheim gegründet und ist, wenn es um das Thema Propeller geht, der Traditionsbetrieb in Deutschland.

Als anerkannter Entwicklungs-, Herstell- und Instandhaltungsbetrieb bestehen alle erforderlichen Zulassungen des Luftfahrtbundesamtes (LBA), der European Aviation Safety Agency (EASA) und der Federal Aviation Administration (FAA) in den USA.

Dem Unternehmen ist damit ein national und internationaler Sicherheitsstandard und hohe Zuverlässigkeit auf dem Niveau der Luftfahrt dokumentiert.

Unsere Kunden schätzen die verlässliche Zusammenarbeit, das umfangreiche Know-how, qualitativ hochwertige und innovative Produkte für Sicherheit und Spaß am Fliegen.

Hoffmann Propeller

was founded in May 1955 in Rosenheim, in an area South of Germany called Upper Bavaria and is the traditional company in Germany when it comes to the issue of propellers.

As an approved Design-, Production- and Maintenance Organization, Hoffmann Propeller holds all necessary licenses from Luftfahrtbundesamt (LBA), the European Aviation Safety Agency (EASA) and Federal Aviation Administration (FAA) in the US.

A high safety level and maximum reliability in compliance with the national and international aviation standard is therefore verified.

Our customers really appreciate our dependable cooperation, comprehensive know-how, qualitative high-class and innovative products for safety and fun in the aviation.

Hoffmann Propeller Technik

Basierend auf jahrzehntelanger Erfahrung und unterstützt durch modernste Berechnungsverfahren wie CFD (Computational Fluid Dynamics) und FEM (Finite Element Methode) entwickeln wir unsere Propeller.

Unter Beachtung strengster Luftfahrt規nomen werden unsere Konstruktionen mittels 3-dimensionalen CAD-Verfahren umgesetzt.

Speziell ausgebildetes Personal sorgt durch Einhaltung der zertifizierten Qualitätssicherungs-Richtlinien für die Qualität unserer Produkte bei Herstellung, Überholung und Reparatur.

Modernste Fertigungsmethoden und langjährige Erfahrung im Propellerbau garantieren stets qualitativ hochwertige Produkte für unsere Kunden.

Hoffmann Propeller Technic

Based on decades of experience and assisted by modern analysis methods like CFD (Computational Fluid Dynamics) and FEM (Finite-Element-Method) we develop our propellers. Our construction design is being realized through a 3-dimensional CAD-System under strong observance of the aeronautical norms.

Specially trained personnel that comply with the certified procedures take care of the quality of our products during manufacturing, overhaul and repair.

Modern production methods and many years of experience in propeller manufacture guarantee a constant high quality product for our customers.

Hoffmann Propeller

Wartung und Vertrieb für
Sales and Services for



Jihostroj
Sensenich
Goodrich
Woodward

Ontic
Hamilton Sundstrand
Dowty

und andere Hersteller
and other manufacturers

Abhol- und Lieferservice europaweit
Pick-up and delivery service european-wide



HOFFMANN PROPELLER
GmbH & Co. KG
Küpferlingstr. 9
D - 83022 Rosenheim
Fon: +49 (0) 80 31-18 78-0
Fax: +49 (0) 80 31-18 78-78
info@hoffmann-prop.com
www.hoffmann-prop.com