

Aero Friedrichshafen 2017  
Halle A7

TRAVELER  
HYBRID

VOTEC  
EVOLARIS

5-8 APRIL

# EINLADUNG

**Votec evolaris** das ultimative elektrische Kunstflugzeug

**Traveler Hybrid** das 4- plätziges Reiseflugzeug der Zukunft

**evo230** Hochleistungs-Elektromotor mit 230kW für Flugzeuge mit bis zu 2t Abfluggewicht

**Wir freuen uns, Sie an unserem Stand A7-307 begrüßen zu dürfen.**

Besuchen Sie unsere einmalige Ausstellung an der kommenden Aero in Friedrichshafen vom 5 – 8 April 2017.

Tauchen Sie ein in die faszinierende Welt der elektrischen Flugzeugantriebe.

Wir präsentieren die VOTEC EVOLARIS mit dem elektrischen Hochleistungsmotor evo230.

Lassen Sie sich überraschen vom neuen Entwicklungsprojekt TRAVELER Hybrid – das elektrische Reiseflugzeug für die nächste Generation.

## **evolaris**

Als Spin-off aus der Berner Fachhochschule entstanden, arbeiten die jungen Elektro- und Maschinenbauingenieure seit rund zwei Jahren an der Entwicklung eines eigenen elektrischen Antriebssystems für Flugzeuge mit einem Abfluggewicht von bis zu 2t. Mit der Lancierung des elektrischen Antriebssystems evo220, ist evolaris fähig, komplette elektrische Antriebslösungen für Luftfahrzeuge zu liefern.

## **msw aviation**

Die Ideenschmiede aus Wohlen AG, ist weit über die Landesgrenzen hinaus bekannt für frische und einzigartige Lösungen im Flugzeugbau. Als Hersteller des Flugzeugtyps VOTEC setzt MSW Aviation Ihren Traum in die Realität um.

## **Informationen Aero**

Öffnungszeiten Aero Friedrichshafen 05 – 08. April 2017

Mittwoch - Freitag, 09.00h – 18.00h

Samstag, 09.00h – 17.00h

Weitere Informationen rund um die Aero:

<http://www.aero-expo.com>

## **Kontakt**

evolaris aviation

Steven Dünki

Aarbergstrasse 5, 2560 Nidau

[steven.duenki@evolaris-aviation.ch](mailto:steven.duenki@evolaris-aviation.ch)

# SPONSOREN

Die Entwicklung und Herstellung der Votec evolaris wurde unterstützt von folgenden Sponsoren:

**msw** AVIATION



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

BAZL Bundesamt für Zivilluftfahrt  
OFAC Office fédéral de l'aviation civile  
UFAC Ufficio federale dell'aviazione civile

**VAC BRUSA**  
VACUUMSCHMELZE

**SERTO**  **Kokam**  
*Great Power for Everyone*

**mt-propeller**



Bern University  
of Applied Sciences



**Guillebeau**  
*Engineering*

**PANOLIN** <sup>®</sup> **+**  
Swiss Oil Technology

**HYDAC** ENGINEERING AG