

CERTIFIKÁT OD GE AVIATION CZECH PRO PROCES ČIŠTĚNÍ A OVĚŘENÍ ČISTOTY

Praha, Česká republika

Obdrželi jsme nový certifikát od GE Aviation Czech (Avio Aero), který prodlužuje naše schválení pro proces čištění a ověření čistoty dle P4TF21.

Tento speciální proces čištění a ověřování čistoty jsme plně implementovali již v roce 2018. Je určen především pro čištění dílů turbovrtulového motoru GE Catalyst a splňuje nejvyšší standardy leteckého průmyslu. Proces zahrnuje několikanásobný proces čištění, který může obsahovat jednu či více z následujících činností: čištění tlakem vzduchu, izopropylalkoholem, ultrazvukové čištění a čištění proudem vody pod vysokým tlakem. Vše probíhá v čisté místnosti s přetlakem a s využitím ochranných pomůcek minimalizujících kontaminaci dílů.

ATG tak nadále zajišťuje špičková dodavatelská řešení pro proces čištění a ověřování čistoty pro společnosti v ČR, v Německu, na Slovensku a v Polsku, a to nejen v letectví, ale i v automobilovém průmyslu dle normy ISO 16232.

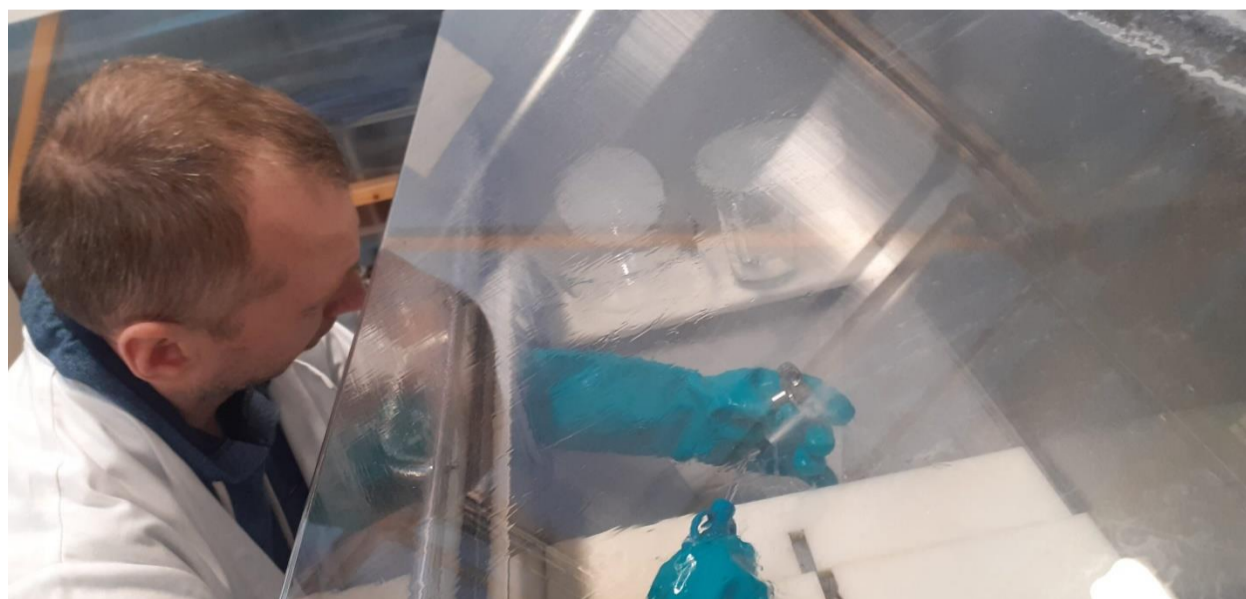
CERTIFICATE FROM GE AVIATION CZECH FOR THE CLEANING AND CLEANLINESS VERIFICATION PROCESS

Prague, Czech Republic

We have received a new certificate from GE Aviation Czech (Avio Aero), extending our approval for the cleaning and cleanliness verification process according to P4TF21.

This special cleaning and cleanliness verification process has been fully implemented already since 2018. It is primarily designed for cleaning parts of the GE Catalyst turboprop engine and meets the highest aerospace industry standards. The process involves multiple cleaning steps, which may include one or more of the following operations: air pressure cleaning, cleaning by isopropylalcohol, ultrasonic cleaning and cleaning by water jet. All steps take place in a pressurized clean room and with using protective tools to minimize possible contamination of parts.

ATG continues to provide top-tier supplier solutions for cleaning and cleanliness verification processes for companies in the Czech Republic, Germany, Slovakia, and Poland—not only in the aerospace industry but also in the automotive sector, in compliance with ISO 16232.



Follow us

WWW



LinkedIn



YouTube

