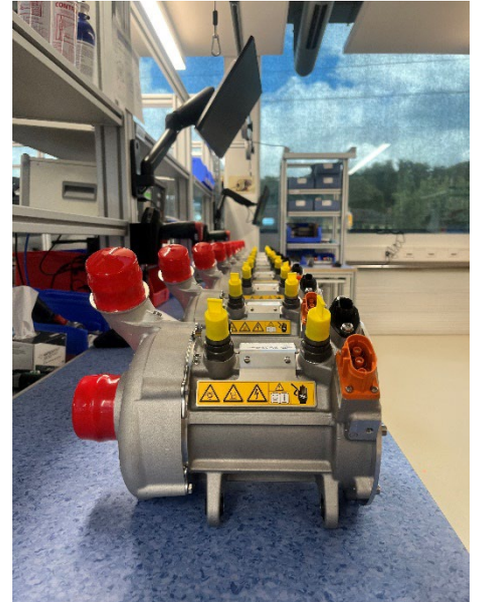


Herzogenbuchsee, 11. März 2025

Pressemitteilung: Fischer Fuel Cell Compressor AG erhält IATF 16949 Zertifizierung – Ein bedeutender Schritt in Richtung höchste Qualität und Kundenzufriedenheit

Die Fischer Fuel Cell Compressor AG hat erfolgreich die IATF 16949 Zertifizierung nach der neuen globalen Automotive-Qualitätsnorm erhalten. Dieser Erfolg unterstreicht unser Engagement für höchste Qualitätsstandards und Prozessoptimierung in der Herstellung von Kompressoren für die Brennstoffzellentechnologie.

Die IATF 16949 Zertifizierung ist ein wichtiger Meilenstein für unser Unternehmen, da sie die strengen Anforderungen der Automobilbranche erfüllt und die System- sowie Prozessqualität für unser gesamtes Produktportfolio bescheinigt. Für einen Spezialisten wie uns, der sich auf die Herstellung von hoch technologischen Luftkompressoren konzentriert, ist dieser Schritt von besonderer Bedeutung. Die Zertifizierung zeigt, dass wir bereits heute mit geringen Stückzahlen die höchsten Standards einhalten können, was für unsere Kunden im Mobilitätssektor von großer Bedeutung ist.



„Die IATF 16949 Zertifizierung ist ein weiterer Beweis für unser Engagement, unseren Kunden nicht nur qualitativ hochwertige Produkte, sondern auch exzellenten Service zu bieten. Gerade als Lieferant in einem so anspruchsvollen Sektor wie der Brennstoffzelle ist es eine besondere Herausforderung, diese globalen Standards zu erfüllen. Wir sind stolz, diese Herausforderung gemeistert zu haben und sehen uns damit bestens aufgestellt, um auch in Zukunft als zuverlässiger Partner für die Automobilindustrie und andere Industriezweige zu agieren“, erklärt Jens Krechting, Head of Sales und Mitglied der Geschäftsleitung der Fischer Fuel Cell Compressor AG.

Mit der IATF 16949 Zertifizierung bestätigt die Fischer Fuel Cell Compressor AG ihre hervorragende Qualität und die Fähigkeit, die Anforderungen der Automobilindustrie erfolgreich zu erfüllen. Dies stärkt unsere Position als innovativer und verlässlicher Partner in der Brennstoffzellentechnologie und sorgt für noch mehr Vertrauen bei unseren internationalen Kunden. Bei der Umsetzung wurde die Fischer Fuel Cell Compressor AG von der Schröder-Technik mit Sitz in Alpen, DE begleitet. Diese stellte einen reibungslosen Übergang auf die Anforderungen der IATF 16949 sicher und bot zielgerichtete Lösungsvorschläge.

Über Fischer Fuel Cell Compressor AG:

Die Fischer Fuel Cell Compressor AG ist ein führendes Unternehmen im Bereich der Luftkompressoren und entwickelt innovative Kompressoren mit Spiralrillenlagerung für die Brennstoffzellenindustrie. Mit einem klaren Fokus auf Qualität, Präzision und Kundenzufriedenheit liefert das Unternehmen hochentwickelte Produkte, die die Zukunft der Mobilität maßgeblich mitgestalten.

Für weitere Informationen nutzen Sie bitte das Kontaktformular auf der Website:
www.fischer-fuelcell-compressor.com