

ZAL in Kooperation mit DGLR, RAeS, HAW Hamburg und VDI lädt zum Vortrag

ZAL Discourse: Multimodale KI – Innovationen für die Luftfahrt von morgen

Wie KI Bilder, Sprache und Elektroniksignale verarbeitet

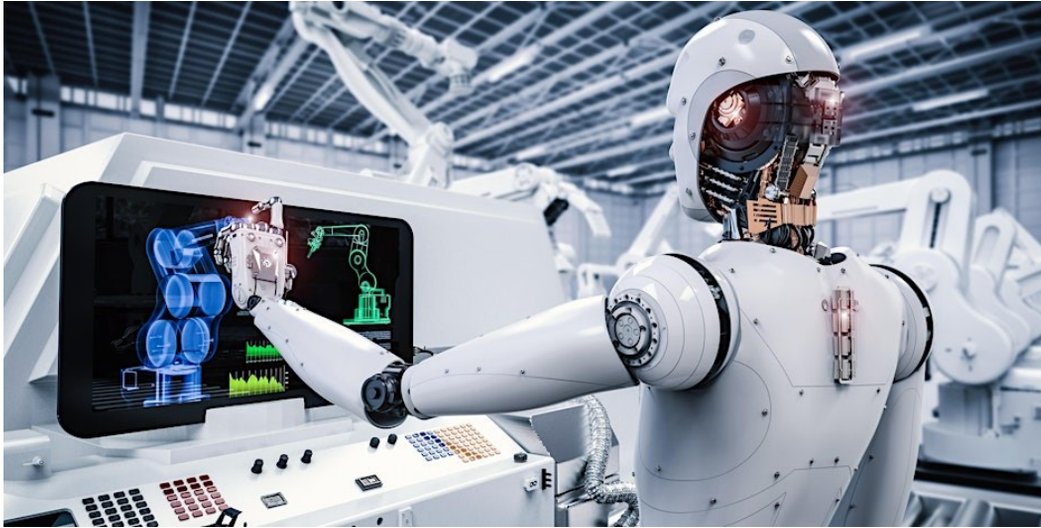
Experten aus Industrie und Forschung berichten

Datum: Donnerstag, 21. November 2024, 16:00 Uhr

Ort: ZAL TechCenter (Auditorium), Hein-Saß-Weg 22, 21129 Hamburg

Diskurs "Multimodale KI - Innovationen für die Luftfahrt von morgen" erwartet Sie eine spannende Reihe von Fachvorträgen, die sich mit den neuesten Entwicklungen der Künstlichen Intelligenz über verschiedene Modalitäten hinweg beschäftigen – von Bild- und Sprachverarbeitung bis zur Integration von Sensorsignalen.

Einige Experten aus Industrie und Forschung präsentieren anschauliche, reale Anwendungsfälle, die Potenziale und Herausforderungen dieser Technologie beleuchten. Tauchen Sie ein in die Welt der multimodalen KI und entdecken Sie, wie diese Innovationen die Luftfahrttechnik transformieren.



Anmeldung: <https://www.eventbrite.de>

DGLR / HAW Prof. Dr.-Ing. Dieter Scholz
RAeS Richard Sanderson

Tel.: 040 42875 8825
Tel.: 04167 92012

info@ProfScholz.de
events@raes-hamburg.de



DGLR Bezirksgruppe Hamburg
RAeS Hamburg Branch
VDI, Arbeitskreis L&R Hamburg
ZAL TechCenter

<https://hamburg.dglr.de>
<https://www.raes-hamburg.de>
<https://www.vdi.de>
<https://www.zal.aero>

