



ROYAL AERONAUTICAL SOCIETY – MUNICH BRANCH

MSc ENG ERIK BOLLEN, DIPL.-ING. FLORIAN ROHE

Do 228 – Die neue Generation

Erik Bollen verfügt über viele Jahre Erfahrung in der Automobil- und Luftfahrtindustrie, unter anderem als Leiter der Forschung und Entwicklung bei Thielert Aircraft Engines. Seit 2013 ist er Head of Aviation Business Unit, General Atomics Europe, seit 2019 Geschäftsführer von GA-Precision Tech Europe, seit 2021 Geschäftsführer von General Atomics Aerotec Systems.

Florian Rohe hatte bei der Deutschen BA, LGW, airberlin und TUIFly leitende Tätigkeiten inne, zuletzt als Technischer Direktor der TUIfly. Seine Branchenkenntnisse teilt er seit 10 Jahren an der TH Wildau mit seinen Studenten. Als operativer Geschäftsführer treibt er nun Weiterentwicklung, Prozessoptimierung und Restrukturierung der General Atomics AeroTec Systems voran.

Die Dornier 228 ist eines der vielseitigsten und modernsten Hochdeckerflugzeuge ihrer Klasse. Kontinuierliche Verbesserungen und Innovationen machen sie in ihrer Kombination aus ausgefeiltem Design und innovativen Technologien zu einem der zuverlässigsten Flugzeuge. Mit ihrer fortschrittlichen Aerodynamik übertrifft sie die STOL-Leistung ihrer Wettbewerber bei gleicher Nutzlast, während sie im Reiseflug bis zu 50 Knoten schneller ist.

Deshalb zählen Behörden in aller Welt auf die Do 228, wenn es um anspruchsvolle Sondereinsätze unterschiedlichster Art geht. Signifikant sind dabei große Reichweite, vorbildlicher Bereitschaftsgrad und hohe Nutzlast bei beeindruckend niedrigen Betriebskosten. Damit wird sie auch zur optimalen Wahl für den Personen- und Frachttransport. Hohe Produktivität und Wirtschaftlichkeit, attraktives Preis-Leistungs-Verhältnis, hervorragende Leistung und ein hohes Maß an Sicherheit und Komfort machen die Dornier 228 zu einem außergewöhnlichen Zubringerflugzeug. Kein anderes Flugzeug ihrer Klasse kann so viele Passagiere und Fracht über eine vergleichbare Distanz so schnell transportieren. Deshalb verlassen sich Fluggesellschaften weltweit bei den anspruchsvollsten Einsatzprofilen jederzeit auf sie.

08. Februar 2023 | 17:00 – 18:30 | Arnulfstr. 30, 80335 München
FOM Hochschule für Oekonomie und Management, Hörsaal H14

Vortrag in deutscher Sprache

Freier Eintritt – Gäste sind herzlich willkommen

www.raes-munich.de