

Pressemeddelelse

Danish Aerospace Company ApS, (DAC) har opnået AS9100, aerospace certificering, og er dermed trådt ind i en eksklusiv klub.

Odense, juni 2017

DAC har gennem 2016 og i starten af 2017 arbejdet hårdt på udvikling og opgradering af sit kvalitetsstyringssystem til AS9100 standarden. Arbejdet har i 2017 udmøntet i den egentlige certificering, hvorefter DAC er trådt ind i en relativt lille skare af virksomheder på verdens- og landsplan med dette certifikat.

I starten af 2016 blev det, af DACs ledelse, besluttet at virksomheden skulle indlede processen at udvikle sit kvalitetsstyringssystem, så det fulgte og ville leve op til kravene fra den internationale og anerkendte AS/EN9100 standard.

Kvalitetsstandarden AS9100 er de-facto standarden for verdens virksomheder i aerospace/rumfartsbranchen, og er en videreførelse af den udbredte ISO9001 standard – som mange danske virksomheder besidder, og indeholder nogle af de strengeste krav inden for kvalitetsstyring.

I slutningen af 2016 gennemgik DAC det første og indledende audit, hvor den internationalt akkrediterede virksomhed Bureau Veritas, stod for evalueringen. I januar 2017 fandt andet audit sted, hvor hele kvalitetssystemet skulle vurderes. Det endelige audit fandt sted i marts 2017, hvor de sidste huller blev lukket, hvorefter DAC nu med den officielle certificering er trådt ind i den lille skare af danske AS9100 certificerede virksomheder.

På verdensplan er der i omegnen af 17.000 verificerede AS9100 virksomheder, mens antallet i Danmark kun er 14. Derudover er det ikke alle virksomheder der er certificeret i den fulde standard, idét standarden giver mulighed for ikke at blive certificeret i områder som virksomheden ikke beskæftiger sig med.

Hos DAC arbejdes der med både design og fabrikation af udstyr, og det er derfor pålagt at skulle certificeres i alle dele af standarden. DAC er den 9. virksomhed i Danmark som bliver certificeret på denne måde.

Certificeringen er et udtryk for virksomhedens ønske og forpligtelse til, at arbejde på en kvalitetsbevidst måde, at være ihærdige i at forstå kunders krav, og vigtigst af alt – til kontinuerligt at vurdere egen indsats og forbedre den.

Samtidig åbner AS9100 kvalificeringen mulighed for at kunne indgå nye kontrakter, deltage i konsortier og blive underleverandør til ikke kun rumfartsindustrien, men også til flyindustrien, hvor specielt Boeing og Airbus er toneangivne når standarden defineres, således at de via overholdelse af de strenge krav kan forvente ensartethed fra deres leverandører.

"Den officielle AS9100 certificering er et meget vigtigt skridt i udviklingen af firmaet. Selvom vi har leveret og fået opsendt over 3 tons rumudstyr, så er det vigtigt at vi hele tiden udvikler os og bliver bedre. AS9100 er med til at sikre at vi hele tiden er fremme i skoene med hensyn til vores metoder, processer og dokumentation. Kvalificeringen giver os desuden nye muligheder for at kunne indgå kontrakter inden for specielt fly-industrien i fremtiden." – siger Thomas A. E. Andersen, CEO hos Danish Aerospace.

For yderligere information:

CEO Thomas A. E. Andersen,
Telefon +45 40 29 41 62.



Danish Aerospace
COMPANY

Hvidkærvej 31A
DK-5250 Odense SV
Denmark

Phone +45 63 10 70 10
Fax +45 65 95 78 13
E-mail info@danishaerospace.com
Web www.danishaerospace.com

Visit us on:

www.danishaerospace.com

www.facebook.com/DanishAerospace

www.linkedin.com/company/danish-aerospace-company

Danish Aerospace Company er en rumteknologisk virksomhed, som er aktiv indenfor avanceret medicinsk udstyr og andre ingeniørområder primært til brug i rummet. Virksomheden har adresse i Odense og er et datterselskab i M. Goldschmidt Holding koncernen, som er ejet af Mikael Goldschmidt.



DAC udstyr på Den Internationale Rumstation. Med AS9100 certificeringen er DAC kommet med i en eksklusiv klub på kun 9 danske firmaer som er certificeret til både udvikling og fremstilling i henhold til denne standard. (Foto: NASA)

BUREAU VERITAS
Certification



Certificate of Approval

This is to certify that the Quality Management System of:

DANISH AEROSPACE COMPANY ApS

HVIDK/ERVEJ 31A, ST.
5250-ODENSE SV
DENMARK

*has been audited in accordance with the requirements of
EN 9104-001:2013 by Bureau Veritas Certification and conforms to the following
Quality Management Systems Standards detailed below*

Standards

BS EN ISO 9001:2008
EN 9100:2009
(Technically equivalent to AS9100C)

Scope of certification

**DESIGN AND MANUFACTURING OF EQUIPMENT USED IN HUMAN
SPACEFLIGHT PROGRAMS.**

Certification Structure: **Single Site**

This certificate forms part of the approval identified by certificate number: **UK562017-1**

Original ISO Approval: **09 JUNE 2017**

Original ASCS Approval: **09 JUNE 2017**

Certificate Issue Date: **09 JUNE 2017**

Certification Expiry Date: **14 SEPTEMBER 2018**

Andrew Kirkby
Authorised Signatory



008

*Further clarifications regarding the scope of this certificate and the applicability of the
management system requirements may be obtained by consulting the organisation.*

*Certification Body: Bureau Veritas Certification Holding SAS-UK Branch
5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, United Kingdom.*

