

## Pressemeddelelse

# Danish Aerospace Company ApS åbner et nyt amerikansk datterselskab i Houston - Texas.

Houston & Odense, november 2017

**DAC åbner fredag officielt sit nye datterselskab: Danish Aerospace Company – Nord America, Inc. (DAC-NA) i Houston lige udenfor hovedindgangen til NASAs Johnson Space Center. Åbningen er en del af DACs strategi for at komme ind og levere udstyr til det kommercielle, bemandede rumfartsmarked, der er vokset op de seneste år og er i hastig udvikling.**

Danish Aerospace Company etablerer med det nye datterselskab et fodfæste i Nordamerika, nærmere bestemt i Houston, Texas. Houston er et indlysende valg, da det er her NASAs Johnson Space Center ligger. Centeret står for alle NASAs bemandede rumfartsprogrammer og i Houston findes også kontorer for de fleste private amerikanske rumfartsfirmaer, der spiller en central rolle i den fremtidige udvikling af det kommercielle rumfartsmarked.

*"Etableringen af Danish Aerospace Company – North America, Inc. er et initiativ, vi har forberedt og set frem til i løbet af det sidste halve år. Med DAC-NA satser vi på at komme til at spille en endnu mere aktiv rolle i både NASAs bemandede rumprogrammer og i de mange private rumaktiviteter, som er i gang i USA.*

*Målet er at kunne bidrage med udstyr til en bred vifte af kommercielle rumflyvninger indenfor overvågning af astronauter og rumturisters sundhed samt personer i andre ekstreme miljøer. Vi bygger på tre årtiers rumfartserfaring med hensyn til respiratorisk udstyr, motionsudstyr, bærbar teknologi til overvågning af medicinske nøgleparametre og vandrensningsteknologi.",* siger Thomas A. E. Andersen, administrerende direktør for Danish Aerospace Company og bestyrelsesformand i det nye datterselskab.

David Zuniga er blevet ansat som General Manager for DAC-NA, Inc. til at lede det nye firma. Mr. Zuniga har en omfattende kommerciel og statslig rumfartserfaring, senest fra Center for Advancement of Science in Space (CASIS), som forvalter det amerikanske, nationale forskningslaboratorium på den internationale rumstation for NASA.

Under Mr. Zuniga vil DAC-NA forfølge tre vertikale markeder, der udnytter DACs kerneområder: bærbar teknologi til overvågning og måling på menneskers sundhed under ekstreme miljøer, motionsudstyr, samt vandrensningssystemer til både rum- og jordbaserede applikationer.

*"Jeg er meget glad for muligheden for at hjælpe med at opbygge DAC-NA, og udbrede DACs teknologi til det kommercielle rumfartsmarked, samt udvikle andre kerneområder inden for organisationen med henblik på at øge fodaftrykket i USA. Jeg ser et enormt potentiale for det nye firma, både inden for rumfartssektoren og andre tilsvarende områder."* siger David Zuniga, General Manager for DAC-NA.

DAC-NA etableres i Houston, da det er her DACs teknologi passer direkte ind, både indenfor bemanded rumfart, offshore- og medicin, hvilket netop er kernekompetencer i Houston-områdets økonomi.



Foto: DAC-NA General Manager David Zuniga (til venstre) og bestyrelsesformand Thomas A. E. Andersen (til højre) ved det nyåbnede kontor i Houston lige udenfor NASAs Johnson Space Center. (Foto: DAC/DAC-NA)

**For yderligere oplysninger:**

Bestyrelsesformand,  
Thomas A. E. Andersen,  
Telefon 40 29 41 62.

General Manager, David Zuniga,  
Telefon +1 281 386 3338



Hvidkærvej 31 A  
DK-5250 Odense SV  
Denmark

Phone +45 63 10 70 10  
Fax +45 65 95 78 13  
E-mail [info@danishaerospace.com](mailto:info@danishaerospace.com)  
Web [www.danishaerospace.com](http://www.danishaerospace.com)



1322 Space Park Drive, Suite A203  
Houston, TX-77058  
USA

Phone +1 281 386 3338  
E-mail [info@dac-na.com](mailto:info@dac-na.com)  
Web [www.dac-na.com](http://www.dac-na.com)

**Besøg os her:**

[www.dac-na.com](http://www.dac-na.com)

[www.danishaerospace.com](http://www.danishaerospace.com)

[www.facebook.com/DanishAerospace](https://www.facebook.com/DanishAerospace)

[www.linkedin.com/company/danish-aerospace-company](https://www.linkedin.com/company/danish-aerospace-company)

Dansk Aerospace Company ApS er et rumteknologisk firma aktivt inden for områderne avanceret medicinsk udstyr og andre tekniske områder, primært til anvendelse i rummet. Virksomheden har adresse i Odense, Danmark, og er et datterselskab i M. Goldschmidt Holding-koncernen, der ejes af Mikael Goldschmidt.