

Opsendelse af Curiosity med FLUX komponenter

Asnæs, november 2011

FLUX har, som en betydelig medspiller og leverandør til den internationale rumfartsindustri, leveret mere end 120,000 komponenter til mere end 100 missioner opsendt fra Europa, Asien og USA.

Den 26. november, 2011, blev FLUX komponenter endnu engang opsendt i rummet. Denne gang mod Mars, som en del af NASA's fartøj Curiosity. Opsendelsen skete fra Kennedy Space Center, USA med forventet ankomst på Mars i august 2012.

Ialt 5 forskellige FLUX komponenter er monteret i Curiosity's Rover Environmental Monitoring Station (REMS), som skal monitorere vind-hastighed og retning, luft-temperatur og fugtighed samt overfladetemperatur på Mars.

REMS' monitoreringsenheden er leveret af en af FLUX' spanske kunder til Spaniens Ministerium for Uddannelse og Videnskab.

Læs mere:

http://www.nasa.gov/mission_pages/msl/multimedia/gallery/pia13646.html

For mere information, kontakt venligst:

Lars Gregersen, Salgschef Space, Aerospace og Defence
Tlf.: +45 59 35 77 05
Email: lag@flux.dk
Web: www.flux.dk

Om FLUX: FLUX er en førende udvikler og producent af induktive komponenter og power-løsninger til bl.a. industriel elektronik, telekommunikationsudstyr, vedvarende energi, medicinske apparater, fly, satellitter og løfteraketter. FLUX er en økonomisk sund, privatejet virksomhed og har eksisteret i 30 år. Flux har 70 ansatte i Asnæs, Danmark, og 230 ansatte i Bangkok, Thailand.



Mars Science Laboratory



Opsendelse fra Kennedy Space Center