



Aerosuisse Award 2013 für Maxon



Eugen Elmiger, CEO von Maxon (Mitte), nimmt die Auszeichnung entgegen.

(Bild: Maxon)

Aerosuisse, der Dachverband der schweizerischen Luft- und Raumfahrt, hat ihren diesjährigen Award an die Maxon Motor AG verliehen. Der Antriebsspezialist ist mit seinen Produkten nicht nur seit über 15 Jahren auf dem Mars unterwegs, sondern fliegt immer öfter auch in zivilen Passagierflugzeugen

mit. Ohne die Mikromotoren von Maxon würde der Mars Rover Opportunity auf dem Roten Planeten stehen bleiben. Oder die Dragon-Kapsel des Raketen- und Raumfahrtunternehmens Space X könnte ohne Maxon Motor nicht an die International Raumstation andocken. Und auch die Ventile und Klappen

des Lüftungssystems der Boeing 787 werden mit Maxon-Motoren angetrieben. Die Aerosuisse würdigt Maxon mit dem Aerosuisse Award 2013 «für ihre wegweisende Entwicklung und Produktion von präzisen Antriebssystemen, welche in der Luft- und Raumfahrt von entscheidender Bedeutung sind». Eugen Elmiger, CEO von Maxon, freut sich ganz besonders über den Award: «Wir sind sehr stolz auf die Auszeichnung. Stolz darauf, dass wir mit unseren kleinen Antrieben immer wieder an grossen Missionen und Abenteuern teilnehmen können; und vor allem sind wir stolz auf unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, die täglich alles geben, um die ambitionierten Anforderungen der Luft- und Raumfahrtbranche erfüllen zu können. Der Award gehört in erster Linie ihnen.»

www.maxonmotor.ch