**De kända produkterna som du kan tacka månlandningen för**

**Månlandningen 1969 blev verklighet tack vare att NASA och deras samarbetspartners tänkte utanför boxen och utvecklade ny teknologi. De nya teknologierna har senare fått liv på Jorden och kan i dag hittas i en rad produkter, som de flesta av oss känner till från vår vardag.**

”Ett litet steg för människan, ett gigantiskt språng för mänskligheten” sa astronauten Neil Armstrong när han blev den första människan på månen för precis 50 år sedan – genom ett headset vars teknologier vi fortfarande i dag använder här på Jorden.

Har du ett Plantronics-headset, fjädring i dina gympaskor eller en sladdlös borrmaskin? Då kan du kanske ha Neil Armstrong och NASA att tacka. Månlandningen krävde många nytänkande idéer, och flera teknologier, som vi använder i dag, blev uppfunna för att göra månlandningen 1969 möjlig:

Plantronics-headset:

Anfadern till de headset som du använder i dag har kanske burits av Neil Armstrong på månen, och av de många andra NASA-medarbetarna på radiocentralen på Jorden 1969.

Plantronics har numera fusionerats med företaget Polycom, under namnet Poly, och du hittar Plantronics-headset på hyllorna hos de flesta elektronikaffärer. Utrustningen används dessutom på flygplatser, flygbolag och militär världen över.

Black & Decker-borrmaskiner:

På månen skulle det grävas för att ta med små prover hem, och det fick NASA att be företaget Black & Decker om att utveckla en batteridriven borrmaskin som överträffade dåvarande teknologi på många fronter.

Speedo-baddräkten:

NASA utvecklade en teknologi till rymddräkten för att minska motståndet vid rörelse, vilket resulterade i Speedo-baddräkten. Några professionella simmare anklagade på den tiden dräkten för att ge orättvisa fördelar i tävlingen, men kritiken har nuförtiden tystnat.

Löparskor:

Det behövdes ny teknologi som kunde absorbera stötar vid varje steg på månen, för att göra det bekvämare för astronauterna att gå omkring. Det slutade med en nyskapande, stötabsorberande gummi, som i dag används i alla möjliga löpar- och träningsskor över hela världen.

Memory-foam-madrasser:

Memory-foam är ett tryckabsorberande skum som går tillbaka till sin ursprungliga form efter användning, och det utvecklades för att dämpa landningen i rymdskeppets säten och hjälmar.

För mer information och intervjuer, var vänlig kontakta:

Sonal Bisht, Head of Corporate Communications, EMEA | +44 (1753) 723726

eller [poly@fourpr.se](mailto:poly@fourpr.se)

Poly (Plantronics, Inc, NYSE: PLT), tidigare Plantronics och Polycom är en pionjär och ledare inom ljud- och kommunikationsteknik. Plantronics teknik skapar rika, naturliga och mänskliga ljud- och samarbetsupplevelser som gör att goda idéer delas och hörs – var, när och hur de än uppstår. Företagets portfölj består av integrerade kommunikations- och samarbetslösningar – headsets, mjukvara, fasta telefoner, utrustning för videokonferenser och olika tjänster samt analys. Våra världsledande lösningar används över hela jorden av konsumenter och företag för varje typ av arbetsplats. För mer information besök plantronics.com.