

Designpreis für CyberCompanion

Das vom i/i/d Institut für Integriertes Design gestaltete Kommunikationsgerät für Astronauten, der „CyberCompanion“, erhält den weltweit renommierten iF-Award des International Forum Design (iF), Hannover. Mit dem CyberCompanion – ein Auftrag der Astrium GmbH, Bremen – können Astronauten an Bord der Internationalen Raumstation Aufgaben oder Experimente schneller und sicherer durchführen, und das ohne umfangreiches Training und Wälzen von Bedienungsanleitungen und Handbüchern. Durch die semitransparente Brille können auf die Sicht der realen Umgebung des Astronauten nutzbringende Informationen eingespielt werden; durch Mikrofon, Kopfhörer und Sprechereinheit ist ein Live-Kontakt zur Bodenstation möglich und eine eingebaute Kamera kann die vom Astronauten gesehenen Bilder in der tragbaren Recheneinheit verarbeiten oder ebenfalls an die Bodenstation weiterleiten. Der CyberCompanion wird ab Beginn der CeBit in der iF-Award Ausstellung im iF-Forum auf dem Messe-Gelände in Hannover bis Mitte November zu sehen sein.

www.iidbremen.de



„Brille“ für den Weltraum mit irdischen Perspektiven: der CyberCompanion