



Smartwatches oder digitale Fitness-Armbänder kennen wir alle aus unserem Alltag. Aber auch viele Unternehmen setzen mittlerweile auf tragbare Technologien. Dazu gehören zum Beispiel auch VR- und AR-Brillen oder Smart Glasses. Auf der CeMAT werden viele Möglichkeiten dazu gezeigt.

Leadin

Smartwatches oder digitale Fitness-Armbänder kennen wir alle aus unserem Alltag. Aber auch viele Unternehmen setzen mittlerweile auf tragbare Technologien. Dazu gehören zum Beispiel auch VR- und AR-Brillen oder Smart Glasses. Auf der CeMAT werden viele Möglichkeiten dazu gezeigt. Bettina Hoffmann berichtet.

Morgens am Arbeitsplatz den geplanten Tagesablauf auf die Smart Glass laden, sie aufsetzen und los gehts. Immer mehr Firmen setzen auf tragbare Technologien. Julia Widmer von Ubimax, einer Softwarefirma aus Bremen, die Augmented Reality Softwarelösungen für den industriellen Einsatz entwickeln, erklärt die Vorteile von solchen Smart Glasses.

O-Ton

Viele Unternehmen setzen außerdem auf Scanner-Handschuhe, Sprachtechnologien oder auf Virtual Reality-Brillen. Die Technik wird immer besser und es hat sich viel getan, sagt Matthias Riedel von SAP, wo man sich zum Beispiel mit Virtual Reality Lösungen beschäftigt.

O-Ton

Beim Automobilhersteller Audi ist der Einsatz von VR-Brillen schon Realität. Die spannende Technologie wird in ganz unterschiedlichen Bereichen eingesetzt. Zum Beispiel bei der Mitarbeiterschulung, erklärt Dr. Vinzent Rudtsch aus der Logistikplanung.

O-Ton

Der Einsatz von tragbaren Technologien ist also ein großes Thema. Laut einer Studie wollen bis 2022 die Hälfte aller Unternehmen weltweit in Wearables investieren.

Bettina Hoffmann, Redaktion... Hannover