

Berlin, 19.06.2019

Pressemitteilung

botspot präsentiert neuen 3D-Fullbody-Scanner botscan NEO auf der Rapid.Tech + FabCon 3.D in Erfurt

Die Berliner botspot GmbH, Technologieführer für photogrammetrische Premium-3D-Scansysteme, präsentiert ihren neuen 3D-Fullbody-Scanner aus der botscan-Serie erstmalig auf der Rapid.Tech + FabCon 3.D vom 25.06.-27.06.2019 in Erfurt.

Der botscan NEO erzeugt hochpräzise und farbtreue 3D-Daten von Personen und größeren Objekten. 70 Hightech-Sensoren nehmen im Bruchteil einer Sekunde berührungslos und risikofrei aus verschiedenen Perspektiven Fotos in höchster Auflösung auf. Die Bedienung und Steuerung erfolgen intuitiv per App.

Die Konstruktion des botscan NEO ist bei einem Durchmesser von 3,30 Metern konsequent modular gestaltet, um einen einfachen Transport und einfache Erweiterbarkeit zu gewährleisten. Der Auf- und Abbau benötigt jeweils weniger als 1 Stunde.

Idealer Einsatzbereich für den botscan NEO ist Fullbody-Scanning für VR/AR/MR, Health Care und Industrial Applications.

Der botscan NEO ist ab Herbst 2019 als Serienmodell im Handel erhältlich.

Pressekontakt:

Antje Lewerenz, Marketing & PR, botspot GmbH

E-Mail: antje.lewerenz@botspot.de

Telefon: 030 985404024

Internet: www.botspot.de