

Experimentier-Workshop in Osnabrück

Am 16.07.2018 gab es für WfbM-Leiter aus der Region Osnabrück die Möglichkeit, VR-Systeme näher kennenzulernen, z. B. wie es sich anfühlt, eine VR-Brille zu tragen.

Die Gastgeber-Firma Mum - Mensch & Maschine at Work in Osnabrück GmbH hat auch vielfältige Anwendungsmöglichkeiten eines 3D-Scansystems vorgeführt: die genaue und schnelle Ausmessung eines Gebäudes mit allen Inventarien (Geräte, Maschinen, Rohranschlüsse etc.).

Nach den Vorführungen folgte eine Diskussion über mögliche Einsatzbereiche digitaler Technologien in einer WfbM. Die anwesenden Werkstattleiter haben bis jetzt wenig Erfahrung mit den angesprochenen Systemen. Das Inte-



resse an einer Anwendung ist aber groß. "Wenn es um die Anwendungsmöglichkeiten geht, denken wir zweierlei", sagte einer der Werkstattleiter. Er meinte "Arbeit für Menschen mit Behinderung" und "Wirtschaftlichkeit". Hier geht es teilweise um einen Spagat: Der Werkstattleiter muss beides berücksichtigen und eine akzeptable Balance zwischen Effizienz und Menschlichkeit finden.

Die Teilnehmer - Anbieter und Anwender - haben den Termin für den Fachkongress in Dortmund notiert: 13.-14.11.2018.

Im Anschluss wurden Filmaufnahmen gemacht. Das Video wird auf der INKLUSION 4.0-Homepage erscheinen.

