

Braunschweig | 17. Mai
2018

Augmented Reality – Technik der Zukunft hautnah erlebt und spannend erklärt

Abtauchen in die Augmented Reality

Die Stiftung Niedersachsen
Metall und die ckc ag
Braunschweig veranstalteten
für 17 Braunschweiger
Schülerinnen und Schüler
einen spannenden und
informativen Workshop rund
um das Thema „Augmented

Reality“.

Sören Goerke und Stephan Brandes von der ckc ag stellten die neusten technischen Entwicklungen im Bereich Virtual Reality und Augmented Reality vor. Mögliche Einsatzgebiete und Arbeitsbereiche wurden mit den Schülern ebenso diskutiert wie die Chancen und Risiken der neuen Technik.

Im praktischen Teil des Workshops konnte jeder Schüler eine Microsoft HoloLens live ausprobieren und die Augmented Realität hautnah erleben! „Ich bin begeistert, wie weit die Technik schon an der Realität dran ist“, sagt Lars vom Gymnasium Raabeschule und weiter: „Es ist einfach genial, was schon alles möglich ist!“ Lena vom Gymnasium Hoffmann von Fallersleben ergänzt: „Es macht einen riesen Spaß, das zu erleben und es lässt sich alles ganz einfach bedienen.“

Bis die HoloLens Brillen im alltäglichen privaten Gebrauch auftauchen dürften, wird aber sicher noch ein wenig Zeit vergehen. Beim Preis verschätzten sich die Schüler dann doch etwas. So waren sie ziemlich erstaunt, dass eine Brille zur Zeit noch mehrere 1000€ kostet. Der Workshop hat allen viel Spaß bereitet und einen Beitrag zur beruflichen Orientierung gegeben. „Genau das ist unser Ziel“, sagt Ulrich Rode von der Stiftung NiedersachsenMetall, „junge Menschen frühzeitig an Technik heranzuführen, um sie für eine Ausbildung oder ein Studium in dem Bereich zu begeistern.“ Und Sören Goerke von der ckc ag ergänzt: „Die ckc ag bietet auch ein Duales Studium an. Wir würden uns freuen, wenn wir den einen oder anderen Schüler als Bewerber

wiedersehen würden.“

Fotos: ckc ag

Bildergalerie



Ansprechpartner



Isabel Christian

Leiterin Presse und Online, Pressesprecherin

05 11 / 85 05 - 215

05 11 / 85 05 - 201

[E-Mail schreiben](#)

[Businesscard herunterladen](#)
