

# Ausbildung zum Fachinformatiker für Systemintegration

Ein Auszug einiger Projekte unserer Auszubildende:

In Zusammenarbeit mit dem Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) und MINTmagie entstanden folgende Arbeiten:



Was ist #EasterCoding? In 10 spannenden Kursen tauchst du tief in die Coding-Welt ein – so lernst du neben theoretischem Wissen auch, wie man Pokébälle, Würfel und Fidget Spinner in 3D erstellt.

[#EasterCoding](#)



MINT auf Mission: In der großen Videoreihe „MINT auf Mission“ werden Berufe mit MINT Bezug vorgestellt

[AR-Entwicklung – dein Traumjob? Find's heraus: MINT auf Mission](#)

Frag mal MINT:

[Was ist CAD? Welchen Vorteil bietet eine Cloud bei computerunterstütztem Konstruieren und Zeichnen?](#)

[Wie erklärt man AR? – Augmented Reality vs. Virtual Reality](#)



Coaching4Future - Schüler/innen entdecken digitale Technologien:



Augmented Reality (AR) im Erlebnis-Lern-Truck expedition d:

[Augmented Reality im Erlebnis-Lern-Truck expedition d](#)



ARTelier HoloDeck in Ratingen - ein Ausbildungsprojekt von Auszubildenden für Auszubildende



Das ARTelier, ein Ausbildungsprojekt von Auszubildenden für Auszubildende, verfolgt das Ziel Kunden den Mehrwert der Nutzung von Augmented Reality Technologien und Internet der Dinge (IoT) vor Augen zu führen:

[Das ARTelier HoloDeck in Ratingen](#)



Haben wir Dein Interesse geweckt?

Parametric Technology GmbH • Jörg Iske • Kaiserswerther Str. 115 • 40880 Ratingen

T: +49 151 19548720 • E-Mail: [jiske@ptc.com](mailto:jiske@ptc.com) • [www.ptc.com](http://www.ptc.com)