

Schlüsselkompetenzen für eine digitale Arbeitswelt

Schüler  **Technik 4.0**

In unserem Seminar „OC-07 Schlüsselkompetenzen für eine digitale Arbeitswelt“ erhalten Sie Bildung 4.0 - Angebote zur schulischen und privaten Nutzung und fördern hierbei den Spaß und die Eigenverantwortlichkeit beim Umgang mit den digitalen Systemen.

Buchen Sie unser Seminar OC-07 !

www.QCW.de

Schüler



Technik 4.0

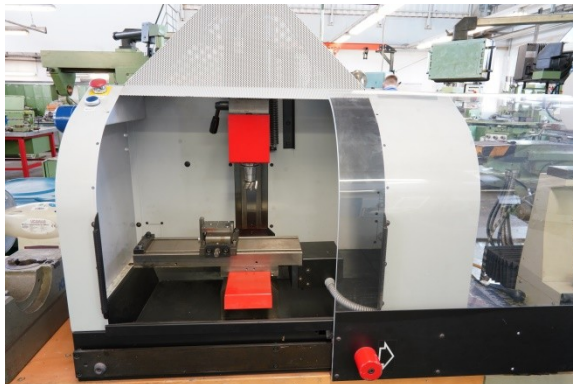
Analog



CAD



CNC Maschine



3D-Drucker

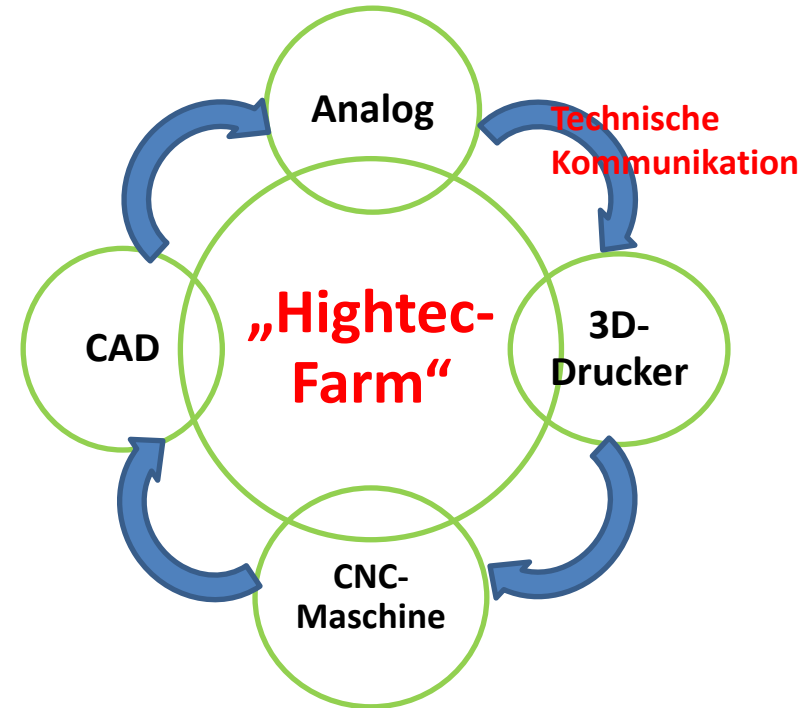
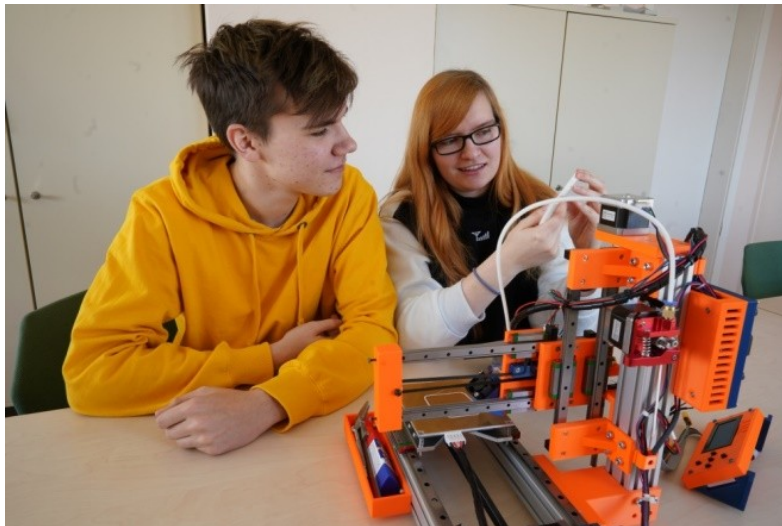


Schüler



Technik 4.0

Mit „Analog“, CAD, der CNC- Maschine und dem 3D-Drucker entsteht eine „Schüler-Hightec-Farm“ für die Eigenherstellung von Technik 4.0-Produkten. Diese stehen dann den Schulen, Arbeitsgemeinschaften und anderen Mitwirkenden zur Verfügung.



Beispiel: 3D-Drucker ist in der QCW GmbH konstruiert und komplett individuell hergestellt worden („Hightec-Farm“)

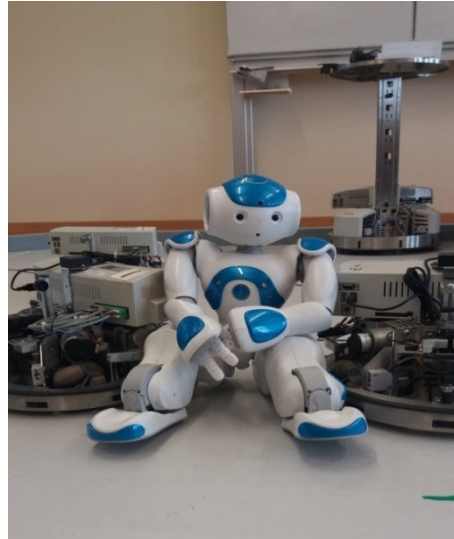
Schüler

Technik 4.0

Robotino

Kleinstcomputer

(Wettbewerbs-
beteiligung
mit OSZ + QCW GmbH)



(Arbeitsgemeinschaft mit QCW
Beteiligung)



FIRST LEGO League

(geplant, organisiert und durchgeführt
durch die QCW GmbH)

Schüler



Technik 4.0

Digitale Kommunikationsplattform

Mit einer digitalen Videoplattform bietet die QCW GmbH den Schülern den direkten Kontakt zu Fachexperten der regionalen Unternehmen und Universitäten.

