





















Digital gesteuerte Maschinen wie 3D-Drucker, Laser-Scanner, CNC-Fräsen, Laser- und Wasserstrahlschneider sind auf dem Weg, unsere Welt und unser Wirtschaftsleben grundlegend zu verändern. Dabei darf die digitale Revolution unseren Nachwuchs nicht abhängen, sondern muss frühzeitig von ihm miterlebt und mitgestaltet werden.

Es ist das Ziel des **SchoolFabLab BC Moers** - dem digitalen Fabrikationslabor am **Berufskolleg Campus in Moers**, neue Technologien zu vermitteln und unsere Schülerinnen und Schüler dafür zu begeistern.



Das Schülerlabor in Moers ergänzt das **zdi-Zentrum** (Zukunft durch Innovation) der **Hochschule Rhein Waal** in Kamp-Lintfort. In enger Kooperation werden gemeinsam Projekte entwickelt und durchgeführt.

Die Schülerinnen und Schüler der Jahrgangsstufen 9-13 allgemeinbildender Schulen im Kreis Wesel wenden im Rahmen der Berufs- und Studienorientierung digitale Fertigungstechnologien an, um damit die Berufs- und Studierneigung im technischen Bereich zu fördern.



Sie fertigen an einem Tag ein individuelles Produkt und simulieren so die Produktionsabläufe eines modernen Unternehmens.

Im SchoolFabLab BC Moers wird wie in einer realen Firma in Teams gearbeitet, welche die Bereiche Design, Marketing, Technik, Finanzen und Kommunikation abdecken. Nur mit einer guten Zusammenarbeit und interdisziplinär kann ein gutes Produkt erfolgreich entstehen.

Das **Design-Team** ermittelt die für die Optik notwendigen Daten – außerdem ist es für das **Marketing** zuständig. Es übergibt die Daten an die **Technik-Teams**, welche das Produkt fertigen.

Das **Finanzteam** kalkuliert den Preis für das zu fertigende Produkt, während das **Kommunikationsteam** die Abläufe koordiniert und dafür sorgt, dass am Ende des Labortages alle Schülerinnen und Schüler mit einem fertigen, funktionsfähigen und persönlichen Produkt hoffentlich begeistert nach Hause gehen.

Die Teams werden von **Lehrern des Berufskollegs** und **Ausbildern aus der Region** begleitet. So können auch Kontakte geknüpft werden, um Ausbildungs- und Studiermöglichkeiten im Bereich Technik wahrzunehmen.

























## Mein Handy passt perfekt!

Wir fertigen eine Handyhalterung in Einzelteilserie:

- produziert mit moderner Laser- und 3D-Druck-Technik
- passgenau durch parametergesteuerte Konstruktion
- persönlich durch individuelle Gestaltung und Kombination verschiedener Materialen



Falls auch Sie an einem Projekttag Interesse haben, sprechen Sie uns gerne an!

## Berufskolleg für Technik Moers

Repelener Straße 101 47441 Moers

Tel.: 02841-28064/65 www.bk-technik-moers.de

## **Projektkoordinator**

Dr. Norbert Thiele thiele@bk-technik-moers.de

## Projektleiter

Dipl.-Ing. Martin Jäger jaeger@bk-technik-moers.de

Gefördert aus Mitteln des Europäischen Fonds für regionale Entwicklung:







► digitale High-Tech-Werkstatt für Schülerinnen und Schüler allgemeinbildender Schulen des Kreises Wesel

► für Technik begeistern



Laserscannen



3D-Drucken



**CNC-Fräsen** 



Laserschneiden



Wasserstrahlschneiden