









Praxis-Workshop für Lehrpersonen

Von der Idee zum Produkt

Thema Praxis-Workshop

Unternehmen

zdi-Schülerlabor "Lernwerkstatt 4.0" am Berufskolleg Rheine des Kreises Steinfurt, Frankenburgstraße 7, 48431 Rheine Name. Anschrift

Workshopdaten

nach Absprache	8:30 Uhr - 14:00 Uhr Zeit
E-Gebäude	10
Raum	Anzahl Plätze

Schwerpunkt des Workshops

Unternehmenssimulation mit der Produktherstellung eines Handyhalters

Anknüpfung an Lehrplaninhalte

Arbeitslehre, Physik, Technik, Wirtschaftslehre

Ansprechpartner

Torsten Strecke	05971 89919-0
Name	Telefonnummer

Inhalte

Kurzbeschreibung Workshop

Bei einer Live-Demo werden in einer Unternehmenssimulation in den Abteilungen Automation, Design, Fertigung, Finanzen, Marketing und Qualität Handyhalter gefertigt. In insgesamt vier Arbeitsphasen nehmen die TeilnehmerInnen eine Marktanalyse vor, entwickeln einen Prototypen des späteren Produkts, bedienen eine CNC-Fräse, 3D-Drucker und eine Laserschneid- und -graviermaschine, beobachten die Produktionskosten und bestimmen einen Marktpreis, betrachten die Fertigung unter Qualitätssicherungsaspekten und parametrieren eine Produktionsstraße, autonom fahrende Roboter und kollaborierende Roboter. Dabei interagieren die einzelnen Abteilungen untereinander, indem sie sich ihre Ergebnisse in Zwischen- und Abschlusspräsentationen gegenseitig vorstellen.

Der Workshop ist für LehrerInnen gedacht, die mit ihrer Schülergruppe an einem späteren MINT-Kurs im Rahmen des zdi-BSO-MINT-Programms teilnehmen möchten, um das Kursprogramm zum einen im Schnelldurchlauf selbst zu erfahren, zum anderen Anknüpfungspunkte zu ihrem eigenen Unterricht herzustellen. Denn am Ende des Schülerkurses erhält die Lerngruppe einen USB-Stick mit allen am Veranstaltungstag generierten Daten und kann den Kurs unterrichtlich nachbetrachten.

