

Think ING. kompakt:

Unterrichtsmaterialien zum Thema 3D-Druck

Qualitativ hochwertige Autoteile, präzise Prototypen, Mini-Organe: Der 3D-Druck ist Basis für intelligente Lösungen in unterschiedlichen Bereichen. Klingt nach Zukunft, ist aber bereits heute möglich. Klar ist, dass der 3D-Druck in einigen Industriebereichen stark auf dem Vormarsch ist und damit auch die Arbeitsweisen verändert. Daher ist es wichtig, bereits Schülerinnen und Schülern einen Eindruck von dieser Technik zu vermitteln. Sie werden schließlich später im Berufsleben damit konfrontiert.

Auch die Septemбераusgabe des Magazins kompakt von „thing ING.“ befasst sich mit diesem interessanten Thema. Das Magazin zeigt, wie Ingenieure 3D-Drucker entwickeln, beleuchtet aber auch die andere Seite: Unternehmen, die den Einsatz von 3D-Druck vorbereiten und umsetzen. Zudem liegt der Ausgabe 09|2017 entsprechendes Unterrichtsmaterial bei, das extra vom Schülerlabor Informatik „InfoSphere“ der RWTH Aachen für diese Magazin-Ausgabe entwickelt wurde.

Weitere Informationen und den Download der Materialien finden Sie auf der Website:
www.think-ing.de/materialien
