

Expertise in Spritzgiessen und
additiver Fertigung

CAS Auslegung und Herstellung von Kunststoffbauteilen



Erfolgreiche Produktumsetzung in der gesamten Wertschöpfungskette

Der CAS-Kurs behandelt die Fertigungsverfahren Spritzgiessen und Additive Manufacturing. Beide ermöglichen die ökonomische Herstellung innovativer Bauteile. Hierbei ist ein umfassendes Verständnis von Werkstoffverhalten, Produktauslegung und Produktionstechnik notwendig.

Der Kurs vermittelt fundiertes Fachwissen für die gesamte Wertschöpfungskette von der Idee bis zum fertigen Produkt. Praxisnahe Vorlesungen, Übungen und Praktika an der OST – Ostschweizer Fachhochschule in Rapperswil bieten notwendiges Fachwissen und vertiefen vorhandene Fähigkeiten, während Firmenbesuche Best Practice Beispiele präsentieren.

[ost.ch/cas-kunststoffbauteile](https://www.ost.ch/cas-kunststoffbauteile)

