

Digitale Produktentwicklung und –fertigung (Industrie 4.0)



Produkt- entwicklung

- 3D konstruieren
mit Solid Edge 9

Produktion

- CNC-Program.
Heidenhain iT510

Produktions daten- verarbeitung

- Datenverarbeitung
in vernetzten
Systemen Teil I & II

Rapid Prototyping

- Betrachtung der
verschiedenen
additiven Verfahren
- Fertigen /
ausdrucken indiv.
Produkte
(Kundenwünsche)

CAM & CA System

- Betrachtung
verschiedener
CAM & CA System
- Anwendung von
NX-CAM