5-Achs-CNC-Bearbeitung

Fakultät

Bauen und Erhalten

Hildesheim

Labor für Bearbeitungstechnik LBT

CAD/CAM Praxisprojekt WiSe 2018/2019
Herstellung einer Design Stereoanlage im Maßstab 1:1

HAWK
Fakultät Bauen und Erhalten
Studiengang Holzingenieurwesen
Labor für Bearbeitungstechnik LBT

Studenten: Fabian Terpelle Lukas Mühlenstädt Timon Burgermeister

Dozenten:
Dipl.-Ing. Norbert Linda
Dipl.-Ing. Renke Abels



0



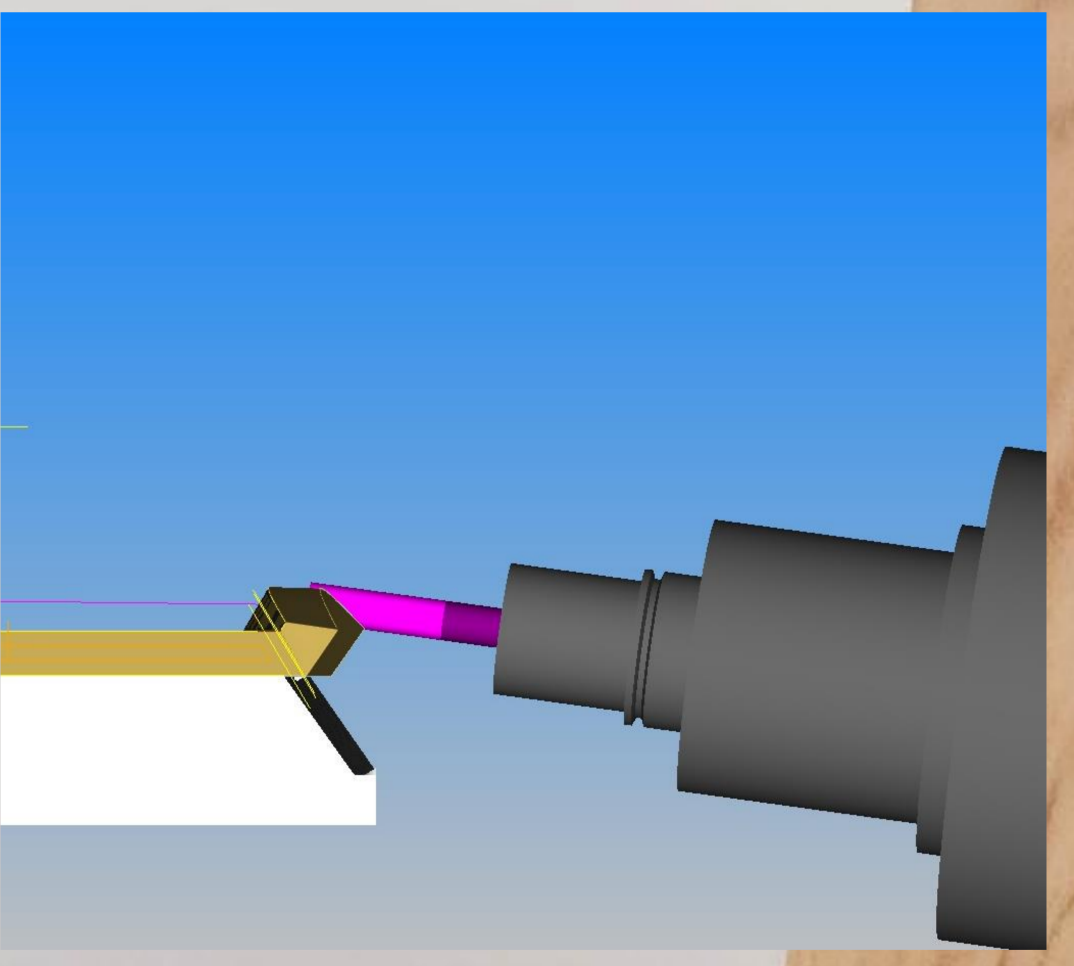






Bild links: Auto CAD Rendering Bild rechts: Ergebnis

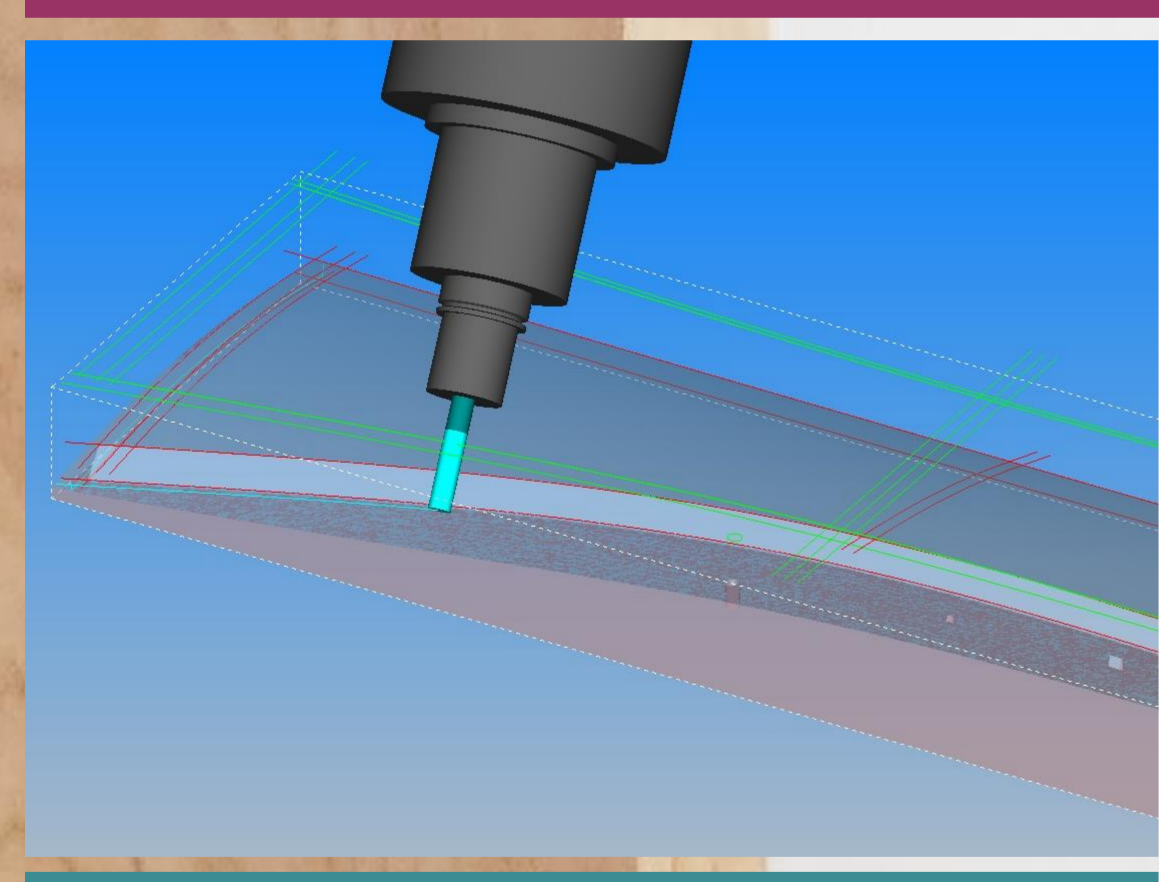


Bild links : Programmierung der Front Bild rechts : Programmierung der Seitenformatierung



Bild links: Fräsen der Seite Bild rechts: Fräsen der Front

-Achs-CNC-Fräsen