## 5-Achs-CNC-Bearbeitung



Labor für Bearbeitungstechnik LBT

CAD/CAM Praxisprojekt WiSe 2018/2019 Herstellung eines Lesestuhls im Maßstab 1:1

HAWK
Fakultät Bauen und Erhalten
Studiengang Holzingenieurwesen
Labor für Bearbeitungstechnik LBT

Studenten: Florian Funke Michael Kolbe Daniel Frischmuth

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



mierung

ogram



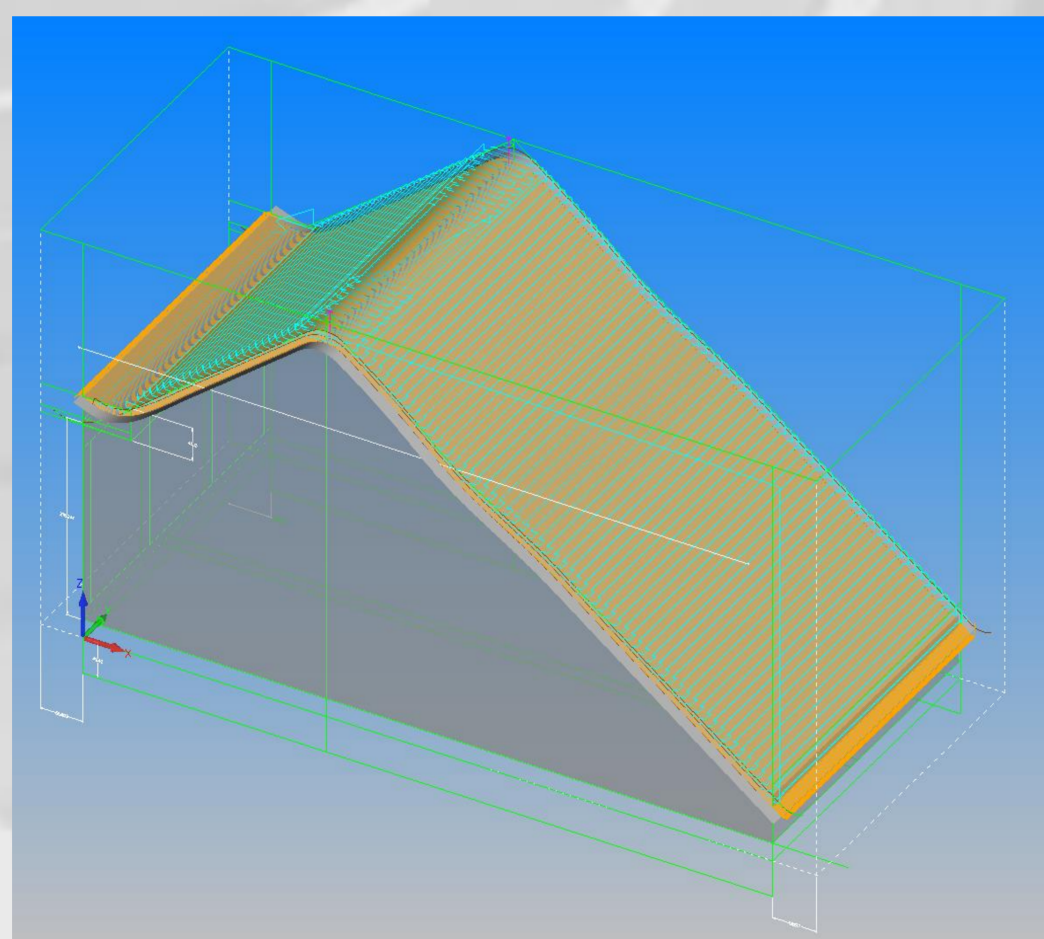






Bild links: Lesestuhl *Fjordfiesta Quelle: https://shophorne.com/products/scandia-nett-lounge-chair* Bild rechts: Renderbild Auto CAD

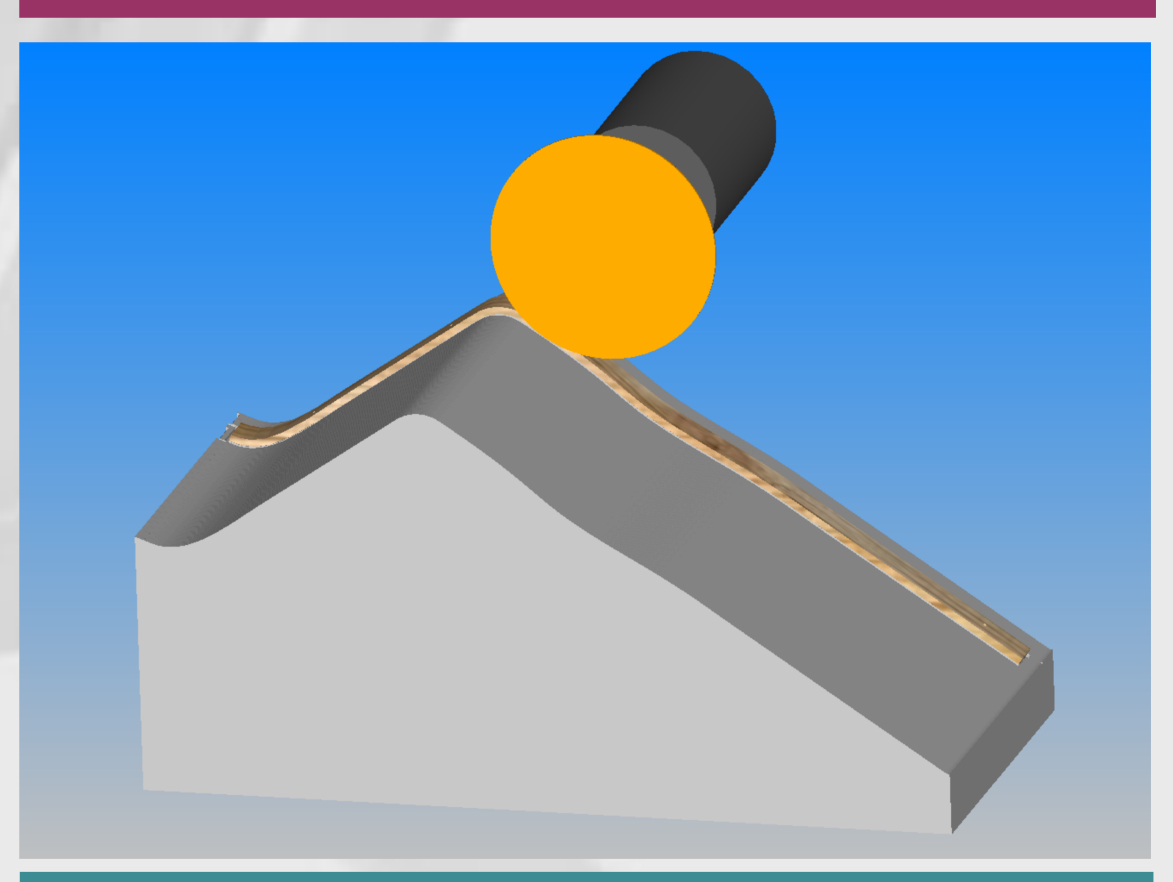


Bild links : Programmierung der Pressform, Unterseite Sitzfläche Bild rechts : Programmierung Formatierung der Sitzlamelle mit Säge



Bild links: Fräsen der Pressform, Oberseite Sitzfläche Bild rechts: Formatierung der Sitzlamelle mit Säge

-Achs-CNC-Fräsen