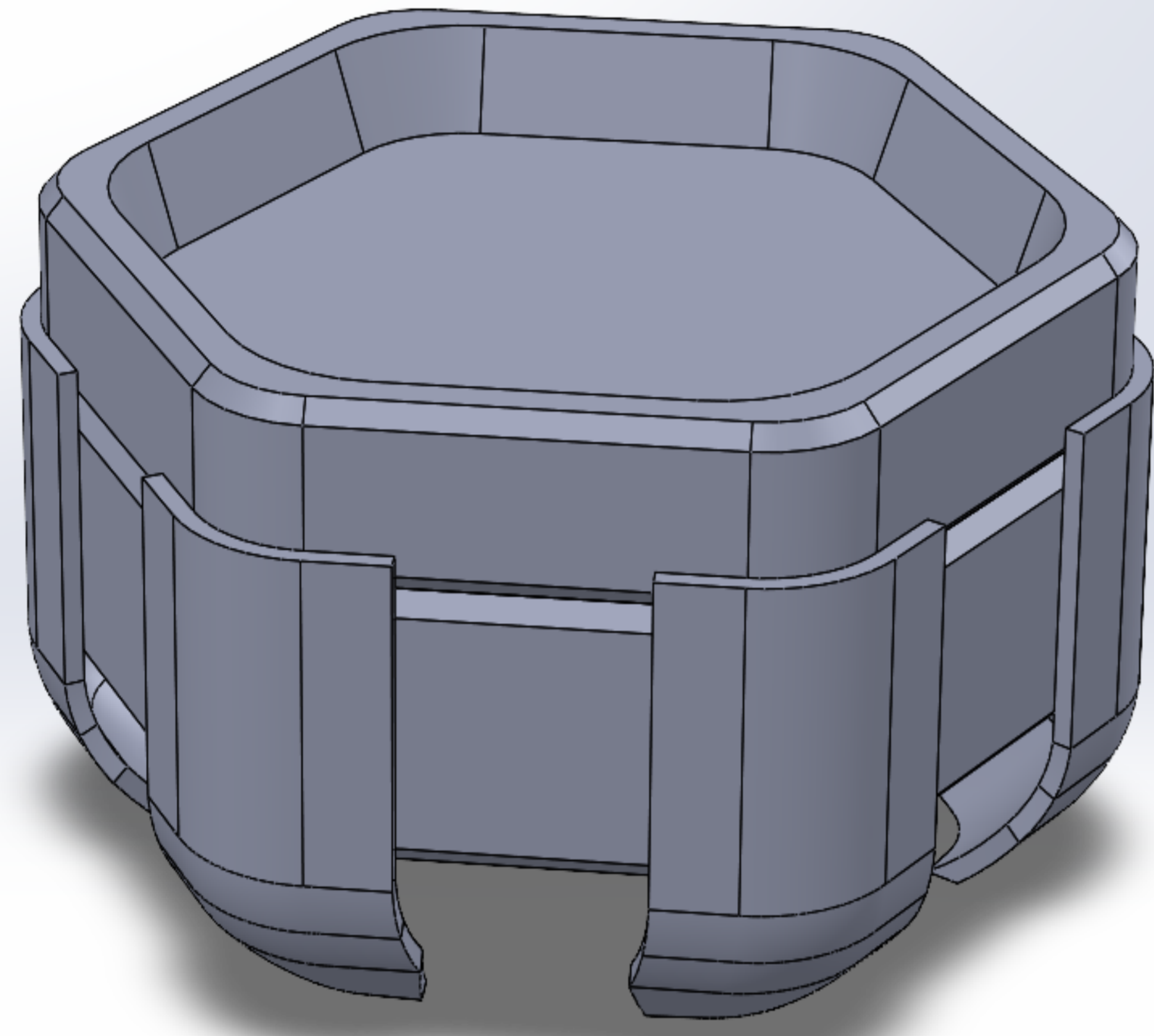

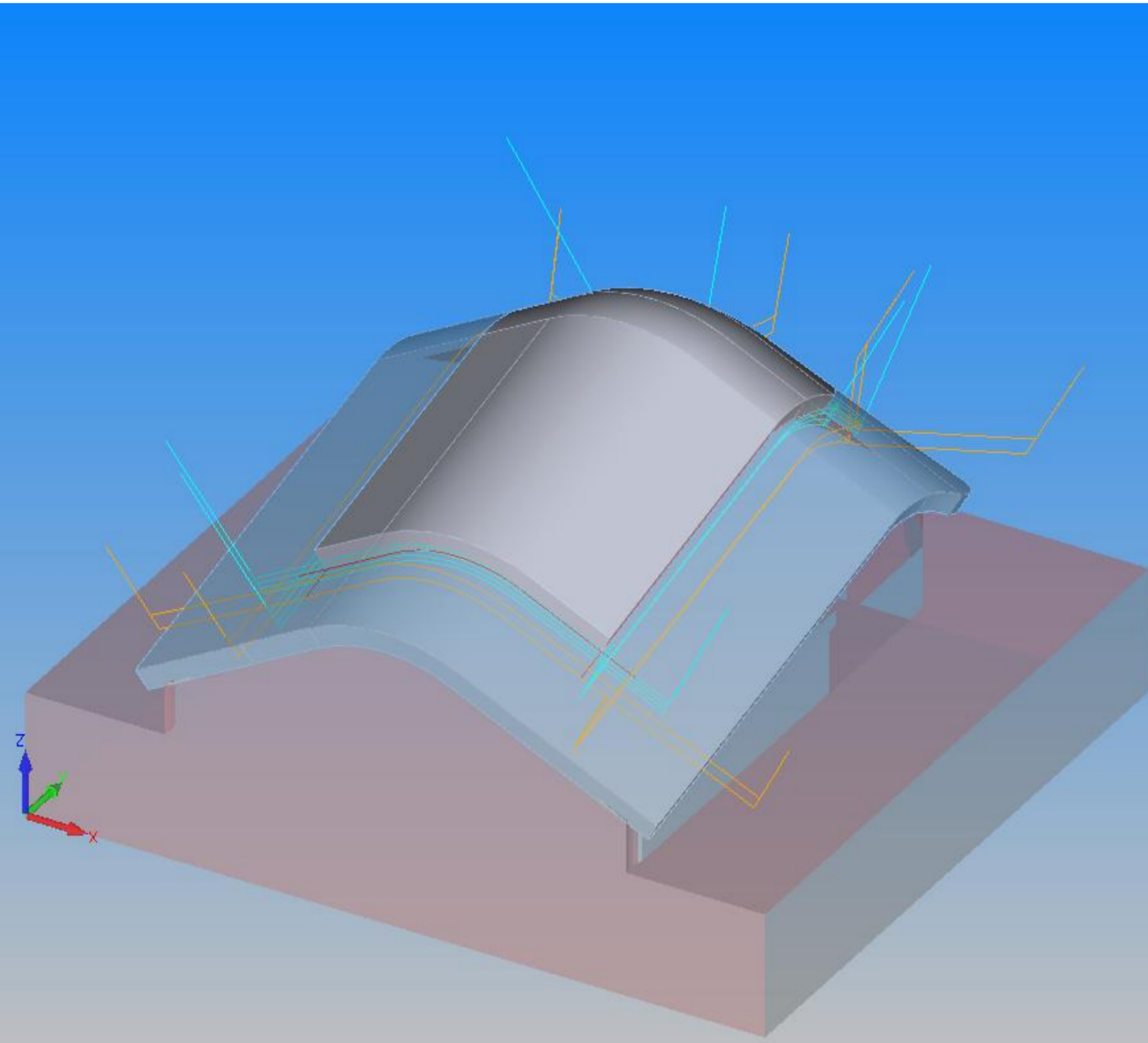
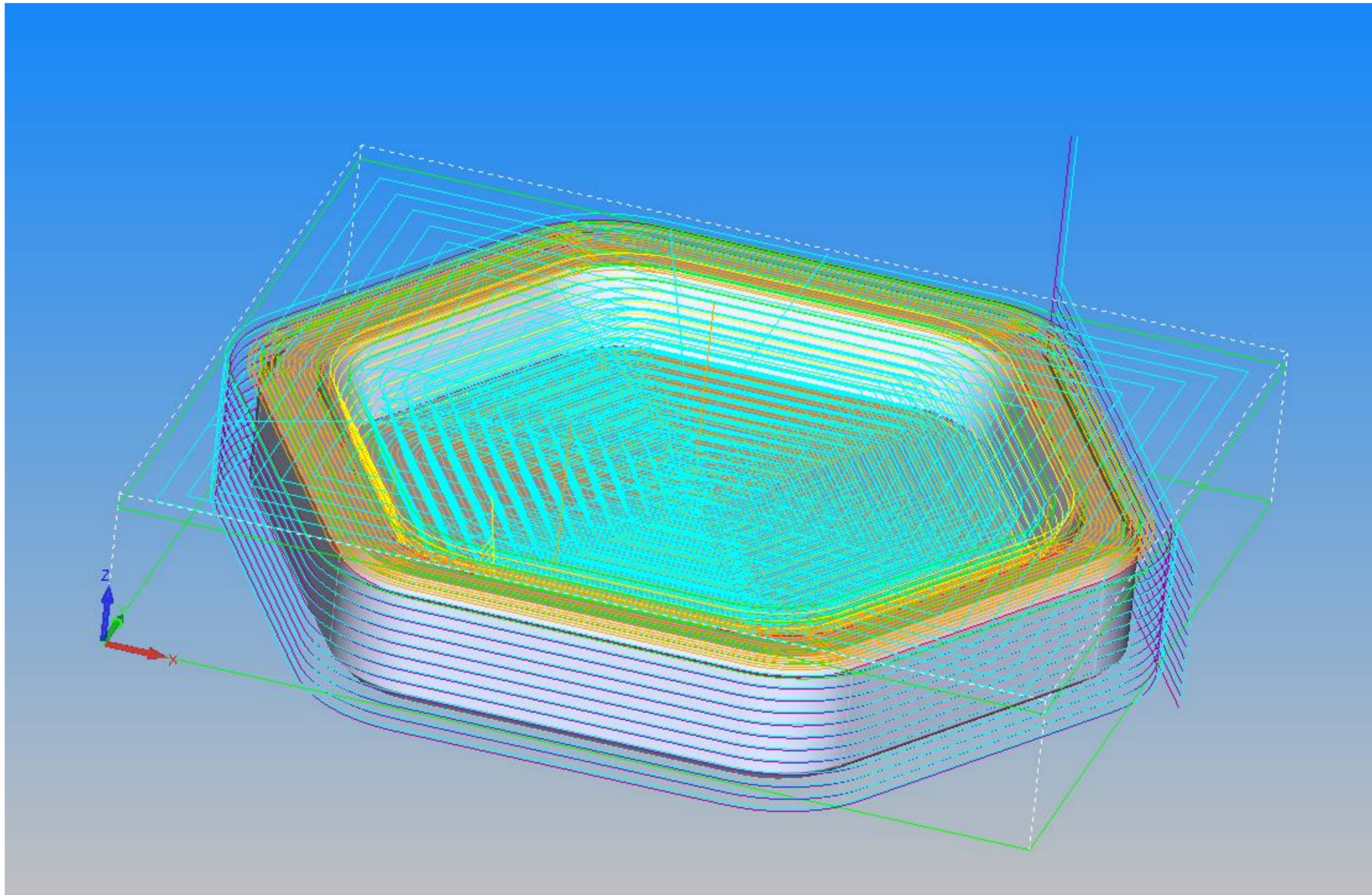




5-Achs-CNC-Bearbeitung

CAD/CAM Praxisprojekt | Labor für Bearbeitungstechnik LBT

Herstellung einer Würfelschatulle

Studierende: Lennart Johannsen, Lukas Graffam | Dozierende: Dipl.-Ing. Norbert Linda; Arvid Schneck, M. Sc.

Entwurf		 <p>Bild links: Konstruktionsmodell SolidWorks Bild rechts: Fertige Würfelschatulle</p>
CNC-Programmierung		 <p>Bild links: Programmierung des Formteils Bild rechts: Programmierung des Würfeldeckels</p>
5-Achs-CNC-Fräsen		 <p>Bild links: Formatierung des Formteils Bild rechts: Fräsen des Würfeldeckels</p>