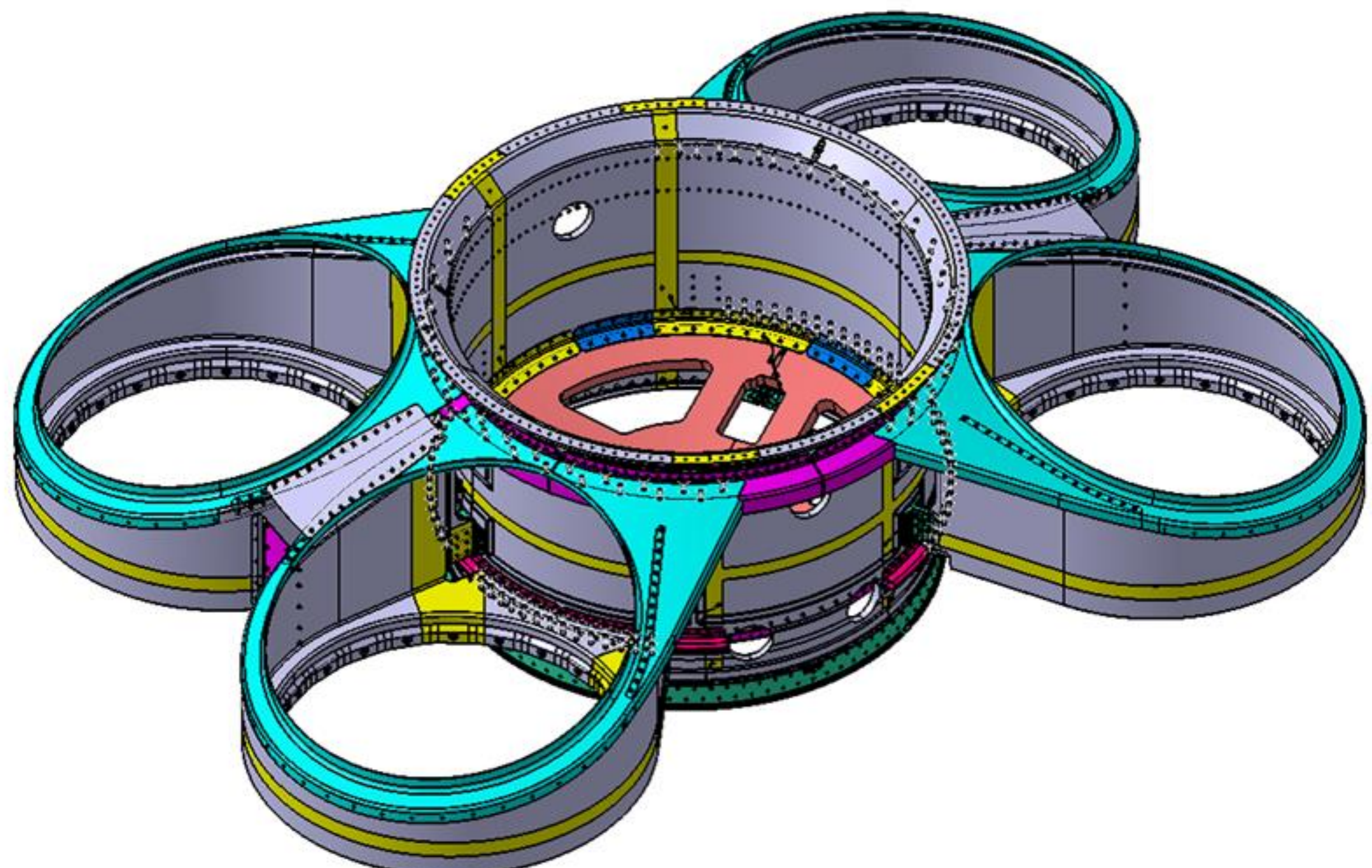


# BOHRPARAMETERANALYSE VON FASERVERBUNDBAU TEILEN FÜR WELTRAUMANWENDUNGEN

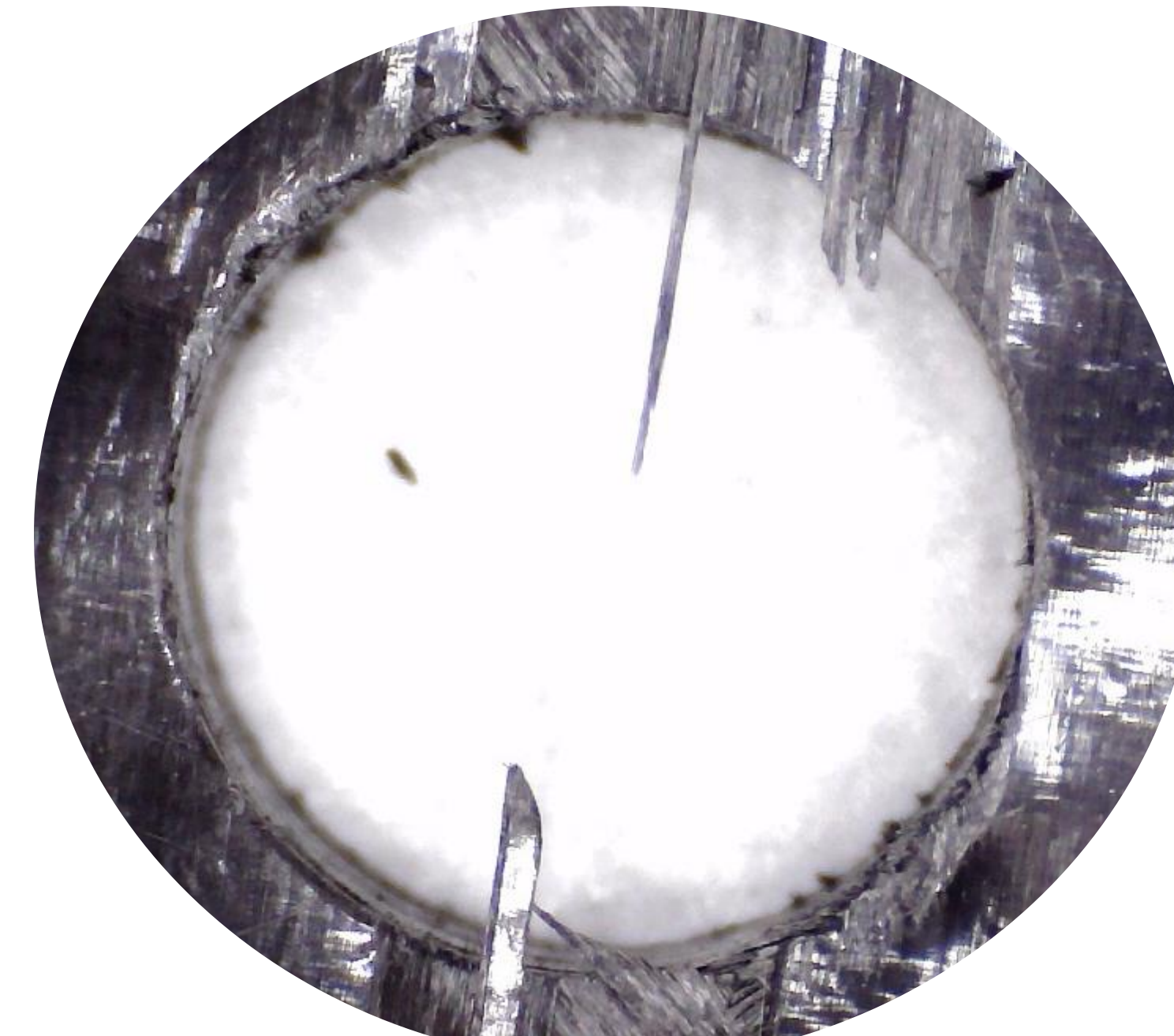
## Projektteam:

- ❖ Klara Augustin
- ❖ Linda Mayer



## Aufgabenstellung:

- ❖ Passende Parameter zur Bohrung von Bauteilen bestehend aus UD-Tape ermitteln



## Endergebnis:

- ❖ Keine zusätzlichen Lagen
- ❖ Unterstützungen sind notwendig
- ❖ Diamantbeschichtete Bohrer mit Stufen
- ❖ Weitere Tests werden empfohlen



## Projektbetreuer:

- ❖ Thomas Höckner – FACC AG
- ❖ DI Richard Humer – Andorf Technology School