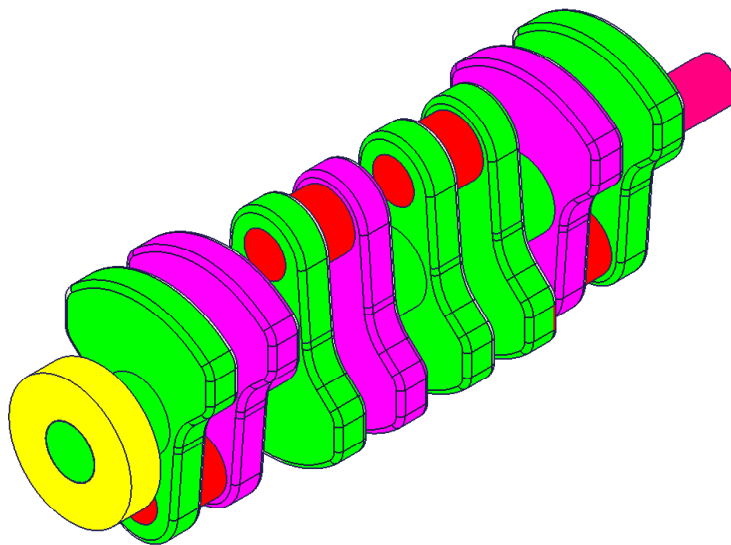


Thema: Ausarbeitung eines Konzeptes für eine gebaute Kurbelwelle aus fertigungstechnisch günstiger Sicht

Schüler: Florian Rentschler

Betreuung: MAG-Boehringer – Fabian Graf von Pfeil, Dr.Ing. Leo Schreiber
TS Aalen – Hr.Greiner



Zusammenfassung: Diese Technikerarbeit beschäftigt sich mit der Ausarbeitung eines Konzeptes für eine gebaute Kurbelwelle aus fertigungstechnisch günstiger Sicht.

Ziel ist es zunächst ein Konzept zu entwickeln, das den grundsätzlichen technischen Aufbau einer gebauten Kurbelwelle beschreibt.

Aufbauend auf dieses Konzept soll ein Fertigungsablauf entwickelt werden, der hauptsächlich die spanende Bearbeitung umfasst.

Ferner soll auch die Montage in Ansätzen berücksichtigt werden.