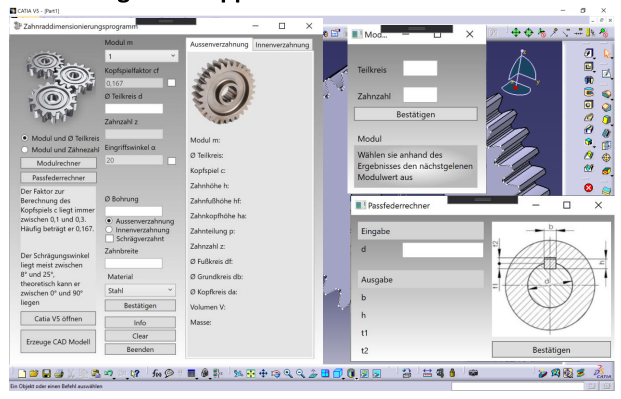


Die Lösung der Gruppe J



Unser Anspruch ist die Entwicklung eines <u>innovativen</u> Programms für die automatisierte Zahnraderstellung:

Die Lösung dieser Aufgabe erfolgt durch Aufteilung der Programmentwicklung in:

- Berechnungsprogramm für die relevanten Parameter
- Grafische Benutzeroberfläche für Eingaben durch den Kunden und Anzeige der Ergebnisse
- Nützliche Zusatzfunktionen
- Grafische Darstellung als automatisierte 3D-Konstruktion in Catia
- Sinnvolle Zusammenführung der Erzeugnisse in einer innovativen Schnittstelle
- Funktionsprüfung

Unsere Stärken dabei sind stets:

- Intuitive Bedienung
- Ansprechende optische Gestaltung
- Einbindung von Industrienormen
- Enger Kundenkontakt und starke Zusammenarbeit

Sie möchten mehr über uns erfahren? Kontaktieren Sie uns gerne!

Kontakt: Euken, Maximilian, maximilian.euken@student.jade-hs.de

Janßen, Maurice, maurice.janßen@student.jade-hs.de

Wang, Huating, huating.wang@student.jade-hs.de

JADE HOCHSCHULE - Friedrich-Paffrath-Straße 101 - 26389 Wilhelmshaven