

Praktikum/Abschlussarbeit

IN2P GmbH
innovation to product



Konstruktionsmethodik Siemens NX (m/w/d)

Deine Aufgaben umfassen:

- Recherche zu methodischem Aufbau von (Spritz-) Gussteilen in Siemens NX
- Aufbau von Gussteil-Varianten nach verschiedenen methodischen Vorgehensweisen bzgl. Bauteilaufbau und Strukturierung
- Herausarbeitung der Vor- und Nachteile zu den unterschiedlichen Vorgehensweisen bzgl. Änderungsfreundlichkeit, Updatestabilität und -geschwindigkeit

Das solltest Du mitbringen:

- gute Konstruktionskenntnisse vorzugsweise in Siemens NX
- Kenntnisse im Bereich der methodischen Strukturierung von Bauteilen
- Kenntnisse zu (Spritz-) Gussbauteilen von Vorteil
- Sicherer Umgang mit MS Office (z.B. Word, Excel, PowerPoint)
- Motivation, freundliches Auftreten, soziale Kompetenz und Teamfähigkeit, aber auch Selbständigkeit

Wir bieten Dir:

- ein aufgeschlossenes Team, welches sich gegenseitig Unterstützung bietet
- abwechslungsreiche Aufgaben, bei denen Du Verantwortung übernehmen darfst und sollst
- ein angenehmes Arbeitsklima
- ein Unternehmen, das Talente fördert und Dir viel Unterstützung bei deiner Entwicklung bietet

Und noch einige Worte zu uns:

Wir leisten innovative Arbeit in den wichtigsten und zukunftsreichsten Branchen der Welt, bieten technische Lösungen und stellen uns komplexen Aufgabenstellungen in der Produktentwicklung über die Automobilindustrie hinaus - gerne auch gemeinsam mit Dir!

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

in2p GmbH
Waiblinger Str. 124
70734 Fellbach
E-Mail: bewerbung@in2p.com

