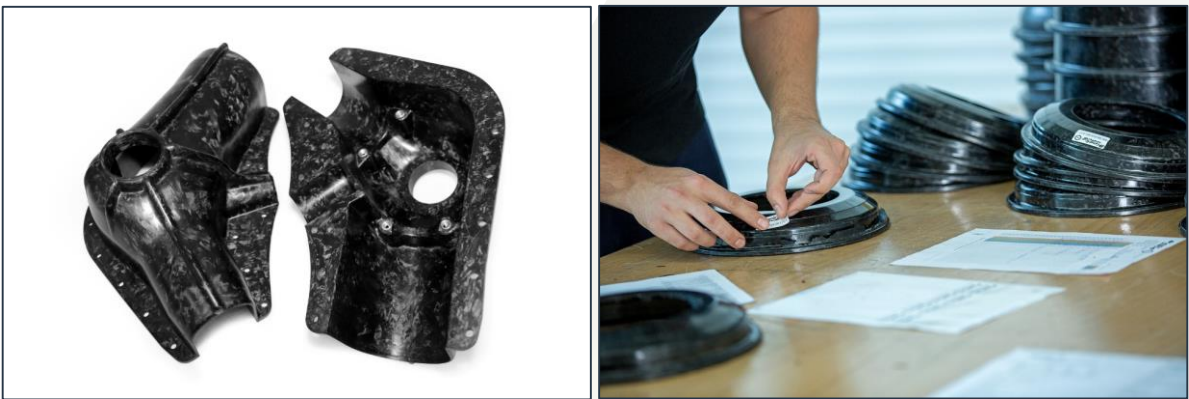




WERKSTUDENT (M/W)

CARBONFASERVERSTÄRKTE KUNSTSTOFFE In Taufkirchen bei München

Als **junge Ausgründung** der TUM entwickeln und fertigen wir **Bauteile aus CFK** für unsere Kunden aus den Bereichen **Automotive, Aerospace und Maschinenbau**. Durch unser **leistungsfähiges Fertigungsverfahren** (Carbon-SMC) können wir **hochkomplexe** Komponenten **effizient** in **großen Stückzahlen** herstellen und prägen so den Leichtbaumarkt der Zukunft.



Beispielbauteil SMC E-Bike Tretlagerknoten (links), Bauteilkennzeichnung zur Qualitätssicherung (rechts)

DEINE AUFGABEN

- Du fertigst Bauteile und arbeitest an der Optimierung der Herstellprozesse mit
- Du unterstützt unsere Ingenieure im Projektgeschäft und übernimmst Teilprojekte
- Du unterstützt unseren Werkzeugbau bei der Herstellung und Montage von Presswerkzeugen

DEIN PROFIL

- Bachelor- oder Masterstudent der Fachrichtung Maschinenbau oder vergleichbar
- Technisches Verständnis, Grundkenntnisse der Faserverbundwerkstoffe und handwerkliches Geschick
- Schnelle Auffassungsgabe, eigenverantwortliche Arbeitsweise und Begeisterungsfähigkeit

WAS WIR BIETEN

- Abwechslungsreiche Tätigkeiten
- Startup-Atmosphäre
- wöchentliches Weißwurstfrühstück
- Den Grundstein für eine spannende Karriere

Klingt interessant? Dann freuen wir uns darauf, dich kennenzulernen. Schick uns einfach deine Bewerbung per mail an: karriere@blackwave.de