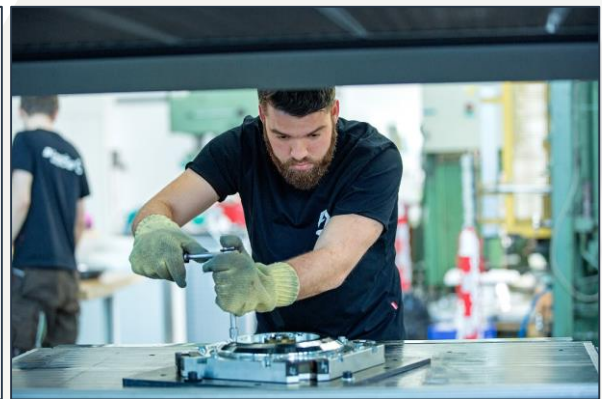




# PRAKTIKUM (M/W)

## 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), Werkzeugmontage an der Presse (rechts)*

### DEINE AUFGABEN

- Du begleitest die Produktion und Erprobung von Prototypen und Serienbauteilen bis hin zur Auslieferung zum Kunden
- Du unterstützt unsere Ingenieure im täglichen Projektgeschäft
- Du übernimmst Verantwortung und setzt Kleinprojekte selbstständig um

### 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, euch kennenzulernen. Schickt einfach eure Bewerbung per mail an: [karriere@blackwave.de](mailto:karriere@blackwave.de)