



HILFSARBEITER (M/W)

CARBONFASERVERSTÄRKTE KUNSTSTOFFE In Taufkirchen bei München

Als **junge Ausgründung** der TU München 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 SMCE-Bike Tretlagerknoten



Werkzeugmontage an der Presse

DEINE AUFGABEN

- Serienmäßige Fertigung von Faserverbundbauteilen
- Mechanische Bearbeitung von Faserverbundbauteilen
- Kontrolle und Dokumentation aller Arbeiten sowie die Anwendung der Qualitätsmanagementsysteme

DEIN PROFIL

- Handwerkliches Geschick
- Technisches Verständnis, Qualitätsverständnis
- Schnelle Auffassungsgabe, eigenverantwortliche Arbeitsweise und Begeisterungsfähigkeit
- Teamfähigkeit, Verantwortungsbewusstsein und Zuverlässigkeit

WAS WIR BIETEN

- Tätigkeiten in einer zukunftsorientierten Branche
- Startup-Atmosphäre und Teamgefühl
- Wöchentliches Weißwurstfrühstück und regelmäßige Teamevents
- Attraktiver Technologiestandort (gute ÖPNV-Anbindung, fußläufig erreichbare Kantine, Einkaufsmöglichkeiten)

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

