



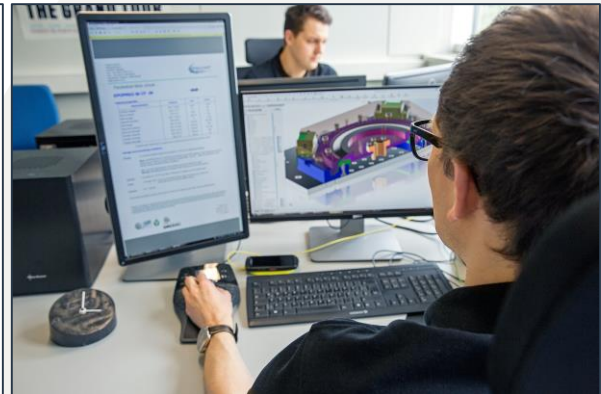
# SOFTWAREENTWICKLER (M/W)

FÜR PRODUKTIONSANWENDUNGEN  
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*



*Werkzeugkonstruktion*

## DEINE AUFGABEN

- Du entwickelst und implementierst eigenverantwortlich innovative Softwarelösungen zur Erfassung von Prozessparametern und Unterstützung von Arbeitsabläufen
- Du unterstützt unser Team beim Aufbau der IT-Infrastruktur
- Du arbeitest eng mit den Projektpartnern und Kunden zusammen

## DEIN PROFIL

- Abgeschlossenes Studium oder Ausbildung der Fachrichtung Informatik, Elektrotechnik oder vergleichbar
- Kenntnisse über Datenbanksysteme
- Erste Erfahrungen bei der Entwicklung von Schnittstellen zur Produktionsumgebung (QR-Bauteillabel, Maschinendatenerfassung, Lager- und Logistiksysteme)
- Schnelle Auffassungsgabe, eigenverantwortliche Arbeitsweise und Begeisterungsfähigkeit
- Sichere Programmierkenntnisse und handwerkliches Geschick
- Verhandlungssicheres Deutsch und Englisch

## WAS WIR BIETEN

- Eine spannende und verantwortungsvolle Aufgabe mit grundlegender Bedeutung für unseren Unternehmenserfolg
- Großer Entscheidungsspielraum, flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege
- Flexible Arbeitszeiten und ein attraktives Vergütungspaket
- Ungezwungene Startup-Atmosphäre in einem jungen und aufstrebenden Team
- Wöchentliches Weißwurstfrühstück und regelmäßige Teamevents

Klingt interessant? Dann freuen wir uns darauf, dich kennenzulernen. Dafür musst du nicht extra ein Anschreiben formulieren. Die Zeit investieren wir lieber in ein persönliches Gespräch. Schick uns einfach deine Bewerbung per mail an: [karriere@blackwave.de](mailto:karriere@blackwave.de)