

# Willkommen bei GF

## Was ist dein nächster Schritt?

Wir sind ein führender Lösungsanbieter von Leichtbau-Komponenten im Bereich Mobilität. GF Casting Solutions agiert als treibende Kraft für Innovationen und gestaltet die Entwicklung einer nachhaltigen Mobilität mit.

## Junior Controller (m/w/i)

### Du begeisterst dich für Zukunftstechnologien und Nachhaltigkeit?

Es reizt dich an Innovationen im Automotive-Umfeld mitzuarbeiten, selbst Ideen zu entwickeln und in anspruchsvollen Projekten umzusetzen?

#### Deine Aufgabe

- Unterstützung bei Monats-, Quartals- und Jahresabschlüssen
- Mitarbeit beim internen Berichtswesen
- Anlage und Pflege von Controlling-Innenaufträgen
- Stammdatenpflege im CO/PP-Umfeld
- Systemseitige Erstellung von Prozessabläufen und Rückmelde- und Bestandsstrukturen

#### Dein Profil

- Abgeschlossene Ausbildung auf Maturaniveau oder höher (HAK, HTL oder Studium)
- Sehr gute MS-Office & SAP Anwenderkenntnisse
- Ausgeprägtes Zahlenverständnis & genaue Arbeitsweise
- Verständnis und hohes Interesse für Produktionsabläufe
- Teamfähigkeit, Umsetzungsstärke und unternehmerisches Verständnis

#### Wir bieten dir

- Betriebliche Gesundheitsförderung und flexible Arbeitszeiten im Gleitzeitmodell
- Angenehmes Betriebsklima mit „Du-Kultur“ in der das „Wir“ wichtig ist
- Bei uns hat die Erreichung gemeinsamer Ziele oberste Priorität!
- Wir bieten dir die Möglichkeit zu gestalten und Verantwortung zu übernehmen

#### Dein Kontakt

GF Casting Solutions  
Herzogenburg HPDC GmbH  
Wienerstraße 41-43  
3130 Herzogenburg  
Ing. Birgit Steinhauser  
HR Expert Recruiting,  
Training & Communication  
02782 / 800 2751



[www.gfcs.com](http://www.gfcs.com)

*Zusatz lt. §9 Abs. 2 Gleichbehandlungsgesetz: Diese Position ist mit einem marktkonformen Bruttogehalt auf Vollzeitbasis ab Brutto 2.956,43 € / Monat dotiert. Die Bezahlung richtet sich nach dem anzuwendenden Kollektivvertrag (KV der Eisen- und Metallzeugenden und –verarbeitenden Industrie) sowie nach Ausbildungsstand und vorhandener Berufserfahrung.*