

## Auf der Suche nach einer neuen Herausforderung?

Werden Sie Teil unseres Teams und bewerben Sie sich jetzt!

### Bauteilverantwortlicher Peripheriebauteile im Antrieb m/w/d

Unsere Firmengruppe steht für Werte wie Innovationskraft, Qualität, Verbindlichkeit und partnerschaftlichen Umgang mit Mitarbeitern, Interessenten und Kunden. Wir arbeiten in Projekten in der Konstruktion und Entwicklung von anspruchsvollen Produkten in den verschiedensten technischen Geschäftsfeldern. Unsere Mitarbeiter sind im Maschinen- und Anlagenbau, der Fahrzeugtechnik, der Feinwerktechnik, der Energietechnik und der optischen Industrie tätig.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen Bauteilverantwortlichen (m/w/d) für Peripheriebauteile im Antrieb

#### Ihre Aufgaben sind:

- fachliche Bauteilverantwortung von Peripheriebauteilen im Verbrennungsmotor / Powertrain entsprechend Vorgaben des BMW-Entwicklungsprozesses (Ansaugsystem, Abgasanlage, Dämmungsbauteile, Aggregat-lagerung, Kraftstoffsystem)
- Betreuung der Entwicklung vom Entwurf bis zum Serienanlauf (Freigabeempfehlung)
- Führung und fachliche Anleitung der Konstruktion und Erprobung
- Abstimmung mit Bauteil- und Systemlieferanten
- Erstellung von Zeitplänen, Bauteillastenheften und Validierungsplänen
- Erstellung von Präsentationen über Entwicklungsergebnisse und Vorstellung in den Entscheidungsgremien
- Umsetzung von Änderungsvorgängen und Freigaben in den BMW-internen Systemen
- enge Zusammenarbeit mit den Fachbereichen Versuch, Applikation, Beschaffung, Produktion und Qualitätssicherung

#### Unsere Anforderungen sind:

- erfolgreich abgeschlossenes Ingenieurstudium der Fachrichtung Maschinenbau, Fahrzeugtechnik o.ä., alternativ: Abschluss als staatlich geprüfter Techniker
- Erfahrungen im Umgang mit den BMW Prozessen
- anwendungssichere Kenntnisse im CAD-System CATIA V5
- erste Erfahrungen im Bereich Bauteilentwicklung bzw. Motor- oder Fahrzeugkonstruktion von Vorteil
- Erfahrung in der Betreuung internationaler Projekte von Vorteil
- Kenntnisse im Bereich Fahrzeugintegration (Luft- und Abgasführung, Aufladung, Kühlung, NVH) wünschenswert
- gute bis sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

**Einsatzort:** München

Es erwartet Sie eine interessante Stelle in einem jungen Team zu übertariflichen Konditionen. Bitte übersenden Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe der Referenznummer KF-2158 an [bewerbung@ce-sys-engineering.de](mailto:bewerbung@ce-sys-engineering.de).

**Ansprechpartner:** Kristin Fischer