

## Auf der Suche nach einer neuen Herausforderung?

Werden Sie Teil unseres Teams und bewerben Sie sich jetzt!

### Entwicklungsingenieur Hardware-Entwicklung 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 Entwicklungsingenieur Hardware-Entwicklung eTraktion (m/w/d)

#### Ihre Aufgaben sind:

- technische Betreuung von Konstruktions-/Entwicklungsumfängen bis zur Serienreife
- Steuerung von internationalen Lieferantenanfragen
- Projektorganisation für Konstruktionsumfänge
- Vor-Ort-Ansprechpartner für technische Kundenanfragen
- Terminplanung für Bauteilentwicklung, -herstellung und Freigabeprozesse
- übergreifende Systementwicklung für eTraktions-Umfänge (Systemintegration)
- Festlegung von Spezifikationen und Schnittstellen
- Mitarbeit bei der Auswertung von Berechnungs- und Versuchsergebnissen (inkl. Optimierungsmaßnahmen)
- Präsentation des Entwicklungsstandes

#### Unsere Anforderungen sind:

- erfolgreich abgeschlossenes Studium in den Bereichen Kraftfahrzeugtechnik, Mechatronik, Maschinenbau o.ä. mit erster Berufserfahrung
- Anwendungssichere CATIA V5-Kenntnisse
- Kenntnisse in der BMW-Umgebung (PRISMA, PEP-PDM, Freigaben, Beschaffung, SAP, PQM)
- Grundkenntnisse in der E-Antriebs-Entwicklung/Antriebsentwicklung
- Projektmanagement-Erfahrung
- gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- selbständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- sicheres Auftreten und offene, kommunikative Persönlichkeit

#### 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-2159 an [bewerbung@ce-sys-engineering.de](mailto:bewerbung@ce-sys-engineering.de).

#### Ansprechpartner: Kristin Fischer