



## Auf der Suche nach einer neuen Herausforderung?

Werden Sie Teil unseres Teams und bewerben Sie sich jetzt!

### Konstrukteur Creo Parametric m/w

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 Konstrukteur Creo Parametric (m/w)

#### Ihre Aufgaben sind:

- Entwicklung und Konstruktion von Bauteilen und komplexen Baugruppen
- Erarbeitung von Entwürfen und Lösungskonzepten, Änderungskonstruktion
- Erstellung von Konstruktionszeichnungen und Stücklisten
- Umsetzung der Kundenanforderungen und Einhaltung der kundenspezifischen Richtlinien
- Datenmanagement

#### Unsere Anforderungen sind:

- erfolgreich abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Maschinenbau, Kraftfahrzeug- oder Kunststofftechnik, gern auch Techniker mit entsprechender Berufserfahrung
- Berufserfahrung im Automotive-Umfeld
- Erfahrungen in der konstruktiven Auslegung von Blech- oder Kunststoffbauteilen
- erste Erfahrungen in der Vorrichtungs- und Werkzeugkonstruktion
- anwendungssichere Kenntnisse und Berufserfahrung im Umgang mit dem CAD-Programm Creo Parametric (Volumen-, Fläche- und Zeichnungsfunktion)
- gute MS Office-Kenntnisse
- gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Hands-on-Mentalität, selbständige und strukturierte Arbeitsweise

**Einsatzorte:** Ravensburg, Mannheim

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-2163 an [bewerbung@ce-sys-engineering.de](mailto:bewerbung@ce-sys-engineering.de).

**Ansprechpartner:** Kristin Fischer