

## Auf der Suche nach einer neuen Herausforderung?

Werden Sie Teil unseres Teams und bewerben Sie sich jetzt!

### CAD-Konstrukteur 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.

Sie haben einen Technischen Studiengang mit der Fachrichtung Maschinenbau, Mechatronik, Fahrzeugtechnik o.ä. oder eine Technikerausbildung im Bereich Maschinenbau/ Fahrzeugtechnik abgeschlossen und sind nun auf der Suche nach einer beruflichen Perspektive?

Werden Sie Teil unseres Teams!

#### Ihr Einstieg:

- Wir ermöglichen Ihnen eine Intensivschulung in Creo Parametric in unserer CAD-Akademie in Ilmenau. Die Kosten der Schulung tragen wir! Zusätzlich beziehen Sie ein überdurchschnittliches Trainee-Gehalt während dieser Zeit.
- Weiterhin coachen wir Sie für die Projektgespräche beim Kunden.
- Noch während der Schulung, jedoch aber spätestens nach Abschluss, erhalten Sie einen unbefristeten, in der Regel übertariflich dotierten Arbeitsvertrag. Es warten anspruchsvolle Projekteinsätze bei unseren namhaften Kunden auf Sie.
- On top stellen wir Ihnen eine möblierte Unterkunft am Schulungs- und Einsatzort.

#### Ihre Aufgaben:

- Eigenverantwortliche 3D-Konstruktion in verschiedenen Entwicklungsprojekten
- Erstellung von CAD-Entwürfen unter Einhaltung geforderter Konstruktionsnormen
- Neuentwicklung, Konzeptionierung, Konstruktion und Optimierung von Bauteilen und Baugruppen
- Ideenfindung und Realisierung im Rahmen eines interdisziplinären Teams
- Weiterentwicklung von bestehenden Komponenten
- Detaillierung und Änderung verschiedener Bauteile und Baugruppen
- Erstellung technischer Dokumentationen
- Zeichnungserstellung und Zeichnungsänderung
- Abstimmung mit Produktion, Entwicklung und Kunden

**Einsatzort:** bundesweit bzw. nach Wunsch auch regional

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-2139 an [bewerbung@ce-sys-engineering.de](mailto:bewerbung@ce-sys-engineering.de).

**Ansprechpartner:** Kristin Fischer