

## Auf der Suche nach einer neuen Herausforderung?

Werden Sie Teil unseres Teams und bewerben Sie sich jetzt!

### Entwicklungsingenieur Mechanik 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 drei Entwicklungsingenieur Mechanik m/w/d

#### Ihre Aufgaben sind:

- die Ausarbeitung, Bewertung und Analyse komplexer Toleranzsysteme einer Messmaschine
- das Aufstellen und Analysieren mechatronischer Komponentenspezifikationen (Bottom Up und Abgleich Top Down)
- die Koordination und Betreuung von Schnittstellen zu externen Lieferanten wie Entwicklungsdienstleistern
- die Definition und Abstimmung von Lastenheften, Spezifikationen und Toleranzbudgets (sowohl intern als auch extern)
- die Identifikation und Bewertung von Risiken
- die Dokumentation von Entwicklungs- und Konstruktionsfortschritten

#### Unsere Anforderungen sind:

- ein abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau, Mechatronik, Luft- und Raumfahrttechnik
- Erfahrung in der Entwicklung/ im Systemengineering von mechatronischen Komponenten oder Systemen
- gute Kenntnisse in Creo2, technischer Mechanik, Strukturmechanik, FEM-Analytik sowie Fertigungstechnologien
- Erfahrung im Outsourcing von Komponenten und Entwicklungsaufgaben
- idealerweise Kenntnisse in technischer Optik/ Interferometrie
- verhandlungssichere Englischkenntnisse
- ein hohes Maß an Einsatzbereitschaft und Teamfähigkeit

**Einsatzort:** Oberkochen

Es erwartet Sie eine interessante Stelle in einem jungen Team zu übertariflichen Konditionen. Bitte übersenden Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe der Referenznummer SM-5399 an [bewerbung@ce-sys-engineering.de](mailto:bewerbung@ce-sys-engineering.de).

**Ansprechpartner:** Sören Mothes