

## POSITIONSPROFIL

### Development Engineer System Design Hydraulic/Mechatronic (m/w/d)

**Spannende Entwicklungsaufgabe mit großem Gestaltungsspielraum bei einem hoch innovativen Unternehmen auf Wachstumskurs**

#### Unternehmen

---

Der weltweit führende Hersteller von Automotivkomponenten ist ein Marktführer im Bereich Commercial Vehicle im E-Mobility und ADAS Umfeld mit Niederlassungen weltweit. Für den Ausbau des Steering Center of Competence des Konzerns wird eine motivierte und dynamische Persönlichkeit für den Standort Düsseldorf gesucht.

#### Organisatorische Einbindung

---

Grund für die Besetzung:	Neu geschaffene Position im Zuge der weiteren Geschäftsentwicklung
Hierarchische Eingliederung:	Berichterstattung an Team Lead System and Performance
Reisetätigkeit:	Gelegentlich

#### Ziele / Aufgaben / Verantwortlichkeiten

---

- Identifiziert und bestimmt technische Anforderungen für hydraulische und mechanische Komponenten von Lenksystemen
- Bewertet unterschiedliche Konzepte in Bezug auf technologische und wirtschaftliche Aspekte
- Erstellt Spezifikationen auf Basis der Kundenanforderungen sowie Markt- und Technologietrends
- Arbeitet bei der Beurteilung und Verbesserung von System-Spezifikationen, sowohl im Kundengewinnungs- als auch kontinuierlich während des gesamten Entwicklungsprozesses, mit Kunden zusammen
- Leitet Entwicklungsprogramme für Systeme und Subsysteme
- Bietet beteiligten Entwicklungsgruppen kontinuierlich qualifiziertes Feedback, um die Systemleistung zu verbessern
- Überwacht die Systemleistung in der Prototyp-, Test- und Nachprüfungs-Phase
- Verwaltet die Inbetriebnahme mit den Kunden und analysiert schließlich eventuell auftretende Fehlfunktionen

## ANFORDERUNGSPROFIL

### Qualifikation

---

Bildungsabschlüsse:	Erfolgreich abgeschlossenes Studium in den Bereichen Maschinenbau, Automobiltechnik, Mechatronik oder ähnliche Qualifikationen
Berufserfahrung:	Praktische Erfahrung auf dem Gebiet der Hydraulik, Mechanik oder Mechatronik  Mindestens 3 Jahre Berufserfahrung als Ingenieur in der Automobilbranche oder vergleichbare Branchen
Spezielle Kenntnisse / Fähigkeiten:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Interesse an Fahrzeug-, Lenk- und Fahrerassistenzsystemen</li><li>• Grundlegendes Verständnis der Messdatenerfassung und -analyse</li><li>• Grundlegendes Verständnis der VDI 2221</li><li>• Grundlegendes Verständnis der ISO 26262 oder ISO 13849</li></ul>
Führungserfahrung:	Nicht erforderlich
EDV-Kenntnisse:	Gute Kenntnisse in PTC Creo, MATLAB / Simulink  Wünschenswert: Entwicklungstools wie Enterprise Architect, PTC Integrity
Sprachkenntnisse:	Gute Englischkenntnisse  Deutschkenntnisse wünschenswert

### Persönliche Fähigkeiten

---

- Hands-On Mentalität
- Ausgeprägte Zielorientierung und strukturierte Zielverfolgung
- Networking-Kompetenzen, einschließlich Vertrautheit mit dem Aufbau und der Stärkung von Kundenbeziehungen
- Systemvernetztes Denken über Fachbereiche hinaus
- Kommunikations- und Teamfähigkeit

### Verfügbarkeit

---

Ab sofort

## Ihr Kontakt

---

Blanka Schygulla  
Beraterin / Co-Leiterin Research  
Email: [schygulla@fischer-hrm.de](mailto:schygulla@fischer-hrm.de)  
Tel.: +49 211 749686-23

Sarah Kruse  
Beraterin / Co-Leiterin Research  
Email: [kruse@fischer-hrm.de](mailto:kruse@fischer-hrm.de)  
Tel.: +49 211 749686-35