



## KOLLEGEN GESUCHT!

# Systemingenieur Motor-Pumpen-Einheiten m/w/d

RAPA ist ein anerkannter Entwicklungspartner und Lieferant für die Automobilindustrie, sowie zahlreicher Kunden im Healthcare- und Industriebereich. Das Produktportfolio umfasst Ventile und Systemlösungen für hydraulische und pneumatische Anwendungen. Hinter unserem Erfolg stehen heute weltweit fast 1000 Mitarbeiter in Deutschland, USA und China. Im Mittelpunkt aller Aktivitäten steht die Firmenphilosophie eines mittelständischen Familienunternehmens – und das seit über 100 Jahren.

### Kontakt

Sophie Kant  
Recruiting  
T. +49 9287 884-527  
karriere@rapa.com

Weitere Stellenangebote finden Sie auf unserer Webseite im Jobportal.



Neue Technologien, neue Produkte und neue Standorte – all das stellt auch unsere Serienentwicklung für Motor-Pumpen-Einheiten vor vielfältige Herausforderungen. Wenn Sie Spaß an einer abwechslungsreichen Aufgabe in einem dynamischen Umfeld haben, in dem Sie viel bewegen und mitgestalten können, heißen wir Sie herzlich willkommen.

### Ihre Aufgaben

- > Betreuung & Entwicklung von Motor-Pumpen-Einheiten für mechatronische Systeme der aktiven Fahrwerksregelung in Kraftfahrzeugen mit Schwerpunkt eMobility
- > Eigenverantwortliche Spezifikation und Entwicklung von Systemfunktionen und Schnittstellen mit Kunden, externen Lieferanten und internen Fachabteilungen
- > Planung, Auswertung und Dokumentation der Produkterprobung und –qualifikation; Absicherung des Systemdesigns und Begleitung der Systemtests
- > Planung und Betreuung von Prototypenaufbauten
- > Unterstützung bei der internen und externen Entwicklungen von Hard- und Softwarekomponenten sowie bei der Produkt- & Prüfstandskonstruktion
- > Serienentwicklung und Begleitung der Markteinführung

### Ihr Profil

- > Abgeschlossenes Studium der Fachrichtungen Fahrzeugtechnik, Mechatronik, Maschinenbau, Elektrotechnik (Master, Diplom) oder vergleichbare Ausbildung
- > Erfahrung in der Entwicklung von mechanischen und elektronischen Komponenten im Automotive-Bereich
- > Kenntnisse der Erprobungs- und Freigabeprozesse innerhalb der Automobilindustrie
- > Kenntnisse im Bereich der Funktionalen Sicherheit nach ISO26262
- > Eigenständige, strukturierte Arbeitsweise und ein hohes Maß an Teamfähigkeit
- > Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

### Unser Angebot

Wir bieten verantwortungsvolle und herausfordernde Aufgaben mit Gestaltungs- und Handlungsspielraum sowie flache Hierarchien und kurze Kommunikationswege. Als familiengeführtes Unternehmen schreiben wir Teamarbeit und Kollegialität groß. Eine faire Bezahlung ist für uns selbstverständlich.

**Interessiert?** Dann senden Sie uns bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Verfügbarkeit per E-Mail an [karriere@rapa.com](mailto:karriere@rapa.com) oder per Online-Bewerbung in unserem Karriereportal. Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung

# RAPA

[www.rapa.com](http://www.rapa.com)

RAPA Automotive GmbH & Co. KG | Albert-Pausch-Ring 1 | 95100 Selb