



## Berechnungsingenieur in der Sitzentwicklung (m/w/d)



**STANDORT**  
Munich



**GESELLSCHAFT**  
ARRK Engineering GmbH



**VERTRAGSART**  
Vollzeit



**BEGINN**  
ab sofort

### DEINE AUFGABEN

- Du entwickelst Sitze und stellst mithilfe der Simulation die Integration ins Fahrzeug sicher
- Dein Aufgabengebiet umfasst die Schwerpunkte Sitzentwicklung, Sitzauslegung und Simulation
- Hierbei führst du Sitz-Simulationen eigenständig mit den Programmen LS-Dyna und Abaqus durch
- Du bist außerdem für die Auslegung von Interieur-Umfängen unter Einhaltung aller Anforderungen und Richtlinien der Projekte, u.a. nach Kriterien der gesetzlichen Vorgaben, des Verbraucherschutzes und/oder der Kundenwünsche, zuständig
- Preprocessing- und Postprocessing-Tätigkeiten mithilfe der Tools ANSA und Animator gehören ebenso zur Aufgabe
- Du übernimmst die Projektleitung von Sitzprojekten in Zusammenarbeit mit dem Projektteam
- Als Schnittstellenfunktion stimmst du dich sowohl mit internen Kollegen und Kolleginnen als auch mit Kunden ab
- Du hast die Möglichkeit an den unterschiedlichsten und spannendsten Projekten mitzuarbeiten, von Innovationsprojekten wie im Autonomen Fahren bis hin zu Großprojekten mit Sitzherstellern auf internationaler Ebene oder mit unserem Hauptkunden als führender Automobilhersteller

### DEIN PROFIL

- Dein technisches Studium, idealerweise in Maschinenbau, der Fahrzeugtechnik, der Physik oder einem vergleichbaren Studiengang hast Du erfolgreich abgeschlossen
- Du zeigst ein hohes Interesse an der technischen Simulation und verfügst über eine mehrjährige Berufserfahrung in der Sitzentwicklung, der Sitzauslegung und/oder der Simulation
- Du hast bereits Erfahrung im Projektmanagement in der Automobilbranche
- Vertiefte Kenntnisse im Umgang mit den Tools Abaqus, LS-Dyna, Ansa und/oder Animator bringst du mit
- Du bist kommunikativ, arbeitest gerne in einem dynamischen und internationalen Team und legst Wert auf Kollegialität, flache Hierarchien und Spaß an der Arbeit
- Du sprichst fließend Deutsch und Englisch, um einen souveränen Umgang mit externen und internen Ansprechpartnern zu gewährleisten

### DEINE BENEFITS



Spannende  
Projekte



Flexible  
Zeiteinteilung



Betriebliche  
Altersvorsorge



ARRK Engineering  
Akademie



Jobticket



Angenehmes  
Betriebsklima

## JETZT BEWERBEN



### KONTAKT

Eva Eisele

[career@arrk-engineering.com](mailto:career@arrk-engineering.com)

+ 49 (0)89 / 31857-501

[Datenschutzhinweise](#)

ARRK Engineering ist Teil des internationalen ARRK Firmenverbundes und spezialisiert auf die Produktentwicklung. Innerhalb der ARRK-Firmengruppe setzen wir Produktentwicklungen von der virtuellen Entwicklung bis hin zum Prototypen und der Produktion in Kleinserien um.