



Berechnungsingenieur mit guten Japanisch-Kenntnissen (m/w/d)

 **STANDORT**
München

 **GESELLSCHAFT**
ARRK Engineering GmbH

 **VERTRAGSART**
Vollzeit

 **BEGINN**
ab sofort

IHRE AUFGABEN

- Definition von Berechnungsmodellen
- Durchführung der Berechnungsanalysen
- Bewertung und Präsentation von Ergebnissen
- Erarbeitung von Optimierungsvorschlägen
- Fokussierung der Simulationstätigkeiten auf verschiedene Schwerpunktthemen (z.B. Steifigkeit, Festigkeit, Lebensdauerbewertung, Akustik, Crash, Mehrkörpersimulation, Thermische Berechnung oder Strömungsmechanik)

IHR PROFIL

- Abgeschlossenes ingenieurwissenschaftliches Studium der Fachrichtung Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Bauingenieurwesen oder Physik
- Erste praktische Kenntnisse im CAE-Bereich, idealerweise bereits durch einschlägige Erfahrung während oder nach dem Studium
- Fundiertes Know-how auf dem Gebiet der technischen Mathematik wünschenswert
- Ausgeprägtes Interesse an der Finiten-Elemente-Methode sowie der computergestützten Simulation
- Gute Kenntnisse der japanischen Sprache sowie fließende Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

IHRE BENEFITS


Spannende
Projekte


Flexible
Zeiteinteilung


Betriebliche
Altersvorsorge


ARRK Engineering
Akademie


Attraktive
Vergütung


Bezuschusste
Kantine

JETZT BEWERBEN

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.



KONTAKT

Anchi Ta

career@ark-engineering.com

+ 49 (0)89 / 31857-501

[Datenschutzhinweise](#)