

Senior Experte im Bereich Karosserie- und Gesamtfahrzeugcrash (m/w/d)



STANDORT
Munich



GESELLSCHAFT
ARRK Engineering GmbH



VERTRAGSART
Vollzeit



BEGINN
ab sofort

IHRE AUFGABEN

- Du übernimmst die fachliche Führung des Kompetenzfelds Karosserie- und Gesamtfahrzeugcrash in der Abteilung Structural Safety.
- Dein Schwerpunkt liegt auf der Betreuung und Weiterentwicklung der Crashbereiche Front, Seite und Heck für internationale Kundenprojekte.
- Als zentrale Ansprechperson für unsere Projektleiter verantwortest Du gemeinsam mit ihnen die technische Qualität, die Einhaltung von Projektmeilensteinen sowie das Budgetcontrolling.
- Du vernetzt Expertinnen und Experten über Standorte hinweg, förderst aktiv den Wissensaustausch und stärkst die fachliche Zusammenarbeit im Team.
- Du unterstützt das Management bei vertrieblichen Aktivitäten und übernimmst die fachliche Angebotsleitung bei Ausschreibungen und Akquiseprojekten.

IHR PROFIL

- Erfolgreich abgeschlossenes technisches Studium, idealerweise im Bereich Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Physik oder einem vergleichbaren Studiengang.
- Tiefgehende Fachkenntnisse im Karosserie- oder Gesamtfahrzeugcrash sowie fundiertes Wissen über internationale Gesetzesvorgaben und Verbraucherschutzanforderungen.
- Mehrjährige Erfahrung im Projektmanagement im Automotive-Umfeld.
- Ausgeprägte Kommunikations- und Präsentationsstärke – Du überzeugst sowohl intern als auch beim Kunden.
- Sehr gute Kenntnisse in der virtuellen Fahrzeugentwicklung (z. B. FEM-Simulation, CAE-Tools)

IHRE BENEFITS



Spannende
Projekte



Flexible
Zeiteinteilung



Betriebliche
Altersvorsorge



Gestaltungsfreiraum



Sport- und
Wellnessangebote



Bezuschusste
Kantine

JETZT BEWERBEN



KONTAKT

Tetyana Stavniychuk-Michala

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.