



## Chemiker / Werkstoff-/ Materialwissenschaftler für Material controlling Automobil (m/w/d)



**STANDORT**  
Wolfsburg



**GESELLSCHAFT**  
ARRK Engineering GmbH



**VERTRAGSART**  
Vollzeit



**Arbeitsform**  
Hybride

### WAS SIE ERWARTET

Wir unterstützen die Automobilhersteller und deren Zulieferer bei der Erfüllung von Verpflichtungen, die durch nationale und internationale Standards, Gesetze und Regelungen zu Materialien entstehen. Sie erwartet ein umfangreiches Onboarding mit Einführung in das Thema IMDS und in die Kundensysteme, gefolgt von eigenverantwortlicher Arbeit an vielfältigen Projekten.

### IHRE AUFGABEN

- Erstellung, Prüfung und Freigabe von IMDS-Materialdatenblättern nach internen Normen und internationalen Gesetzen innerhalb der Automobilentwicklung.
- Analyse und Auswertung von Materialdaten nach gesetzlichen und sicherheitsrelevanten chemischen Inhaltsstoffen auf Basis des IMDS. Präsentation der übersichtlich aufbereiteten Ergebnisse vor Kunde.
- Erstellen und auswerten von Fahrzeugstücklisten. Einholen fehlender Materialdaten aus der Lieferkette. Eigenständiges und proaktives Termintracking der gesendeten Anforderungen und regelmäßiger Statusbericht vor Kunde.
- Fachlicher Ansprechpartner und Berater für Kunden zu Themen von Materialverboten. Fachlichen Support zum Thema IMDS und Materialverbote für OEM und Lieferanten über einen Helpdesk bereitstellen.
- Zeitweise Mitarbeit bei Ökobilanzierungen verschiedener Fahrzeuge.
- Erstellen von Berichten, Übersichten und projektspezifischen Präsentationen im Rahmen des Tagesgeschäftes sowie Nachhalten von Terminen und Protokollen.
- Dokumentation der Vorgehensweisen und neuesten Erkenntnisse. Konstantes Weiterentwickeln der Arbeitsabläufe und des Wissenstransfers innerhalb des Teams.

### IHR PROFIL

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Chemie, Materialwissenschaft, Werkstofftechnik, Fahrzeugkonstruktion, Maschinenbau, Umweltmanagement oder eine fundierte technische Ausbildung mit entsprechender Berufserfahrung.
- Praktische Kenntnisse zum Thema Werkstoffe, idealerweise innerhalb der Automobilindustrie, und zu Fahrzeugbauteilen/ Automobilbau sehr wünschenswert.
- Erste Kenntnisse zu gesetzlichen Stoffverboten (z.B. ELV, POP, TSCA, REACH) wünschenswert
- Erste Anwenderkenntnisse im Umgang mit Ökobilanzierungssoftware, Kenntnisse der SW "LCA for Experts" vorteilhaft
- Sicherer Umgang mit den gängigen MS Office Tools, insbesondere mit MS Excel und idealerweise auch Outlook, erforderlich.
- Ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit sowie souveräner Umgang mit externen und internen Ansprechpartnern.
- Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse erforderlich.

### IHRE BENEFITS



Spannende  
Projekte



Flexible  
Zeiteinteilung



Betriebliche  
Altersvorsorge



Mitarbeiter-Events



Sport- und  
Wellnessangebote



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**

Tetyana Stavniychuk-Michala

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

+ 49 (0)89 / 31857-501

[Datenschutzhinweise](#)

Aus Gründen der Vereinfachung wird in dieser Stellenausschreibung ausschließlich die männliche Form verwendet. Es sind jedoch stets Personen jeden Geschlechts und jeglicher Orientierung gleichermaßen gemeint.

Unser Stellenangebot richtet sich gleichermaßen an Schwerbehinderte Menschen und ihnen Gleichgestellte.