



VERSTÄRKEN SIE DAS TEAM DER ŠKODA GROUP AUSTRIA  
AM STANDORT SCHWAZ IN TIROL ODER WIEN ALS:

## RAM ENGINEER (m/w/d)

ALS TEIL DER TSCHECHISCHEN ŠKODA-GRUPPE ZÄHLT UNSER UNTERNEHMEN ZU DEN FÜHRENDEN AKTEUREN IM BEREICH SCHIENENFAHRZEUGE UND KOMPONENTEN. MIT STANDORTEN IN SCHWAZ IN TIROL UND WIEN STEHEN WIR FÜR TECHNOLOGISCHE INNOVATION UND NACHHALTIGE LÖSUNGEN. UNSER ZIEL IST ES, DURCH ERSTKLASSIGE PROJEKTE EINEN WICHTIGEN BEITRAG ZUR MOBILITÄTSWENDE ZU LEISTEN.

**Wir suchen ab sofort für SCHWAZ oder WIEN eine/n RAM ENGINEER in VOLLZEIT.**

Als RAM Engineer (m/w/d) begleiten Sie unsere Projekte im Bereich Schienenfahrzeuge gemäß EN 50126 entlang des gesamten V-Zyklus und stellen die Umsetzung aller RAM-relevanten Ansprüche sicher. Dabei erstellen und pflegen Sie RAM-Pläne, führen Analysen durch und verantworten die entsprechende Nachweisführung.

### IHRE AUFGABEN

#### **Projektinitialisierung (RCP – Beginn der RAM-Betrachtung):**

- | Unterstützung beim strukturierten Aufsetzen neuer Projekte im Requirements-Management
- | Sicherstellung der korrekten Zuordnung und Kennzeichnung (ibs. RAM-relevanter Anforderungen) in Abstimmung mit Projektleitung und System Engineering

#### **RAM-Engineering im Projektverlauf (EN 50126 V-Zyklus):**

- | Durchführung und Koordination von RAM-Aktivitäten (z.B. Zuverlässigkeits-, Verfügbarkeits- und Wartbarkeitsanalysen)
- | Erstellung und Pflege der RAM-Dokumentation
- | Zusammenarbeit mit Lieferanten
- | Optimierung von Fahrzeugsystemen hinsichtlich RAM und Lebenszykluskosten
- | Auswertung von Daten und Betreuung von Einreichungen bei Bewertungsstellen

# RAM ENGINEER (m/w/d)

## ECM 2 / Instandhaltung (Abschluss der RAM-Betrachtung):

- | Mitwirkung bei Instandhaltungskonzepten und Wartungsdokumentation
- | Ableitung von Instandhaltungsmaßnahmen aus RAM-Analysen in Abstimmung mit den Fachabteilungen

## IHR PROFIL

- | Abgeschlossene technische Ausbildung auf Hochschulniveau (FH/TU), idealerweise Ingenieur oder Bachelor (Maschinenbau, Elektrotechnik, Mechatronik oder Fahrzeugtechnik)
- | Erfahrung im Bereich RAM / LCC sowie Kenntnisse im Schienenfahrzeugbereich von Vorteil
- | Verständnis von Entwicklungsprozessen nach dem V-Modell (EN 50126 von Vorteil)
- | Fähigkeit, technisch komplexe Sachverhalte verständlich darzustellen
- | Strukturierte, analytische und eigenständige Arbeitsweise
- | Hohe Lernbereitschaft
- | Kommunikationsstärke und teamorientiertes Arbeiten
- | Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse (mind. B2)

## WIR BIETEN

- | Ein interessantes und abwechslungsreiche Aufgabengebiet in einem zukunftsorientierten Unternehmen
- | Weiterbildungsmöglichkeiten und persönliche Entwicklungschancen
- | Offene und wertschätzende Unternehmenskultur
- | Regelmäßige Firmenevents
- | Flexible Arbeitszeiten und die Option auf Homeoffice
- | Klimaticket Österreich
- | Kostenlosen Mitarbeiterparkplatz
- | Kostenloser Besuch im Fitnessstudio
- | Hilfestellung bei Übersiedelung
- | Kollektivvertrag für Angestellte der Metallindustrie
- | Ein attraktives Gehalt entsprechend Ihrer Qualifikation und Berufserfahrung von mind. EUR 3.802,93 brutto pro Monat (F Grundstufe laut KV)

Wir leben eine offene Unternehmenskultur, in der Teamarbeit und gegenseitige Unterstützung im Mittelpunkt stehen. Wir legen großen Wert auf ein kollegiales Umfeld und fördern aktiv die Vielfalt in unserem Team.

**Daher laden wir Menschen mit diversem Hintergrund und besonders Menschen mit Behinderung ein, sich zu bewerben.**

## INTERESSIERT?

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung per Mail (PDF-Datei) an:  
**Frau Mag. Isabella Le Roux: [jobs.sgat@skodagroup.com](mailto:jobs.sgat@skodagroup.com)**

**WIR FREUEN UNS DARAUF, SIE KENNENZULERNEN!**



Škoda Group

equalitA  
DAS GÜTESIEGEL FÜR  
INNERBETRIEBLICHE FRAUENFÖRDERUNG