

Andreas Knösel Personalberatung

Stellenprofil

Unternehmen: global aufgestellter Automobilzulieferer

Standort: Raum Stuttgart-Ludwigsburg

Technischer Projektleiter/Projektentwicklungsingenieur m/w

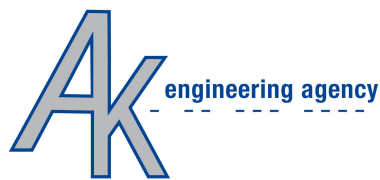
Hauptzweck/-inhalt der Stelle

Zielorientiertes und systematisches Vorantreiben (Projektkoordination) der eigenen innovativen Produktentwicklungsprojekte unter Einhaltung der technischen, zeitlichen und (soweit vorhanden) kostenseitigen Vorgaben sowie der vorgegebenen Ablauf- und Dokumentationsprozesse.

In unserem Technologiezentrum im Raum **Stuttgart** werden für OEM-/OES-Projekte alle Vor- und Basisentwicklungen sowie Neuprodukte und Elektronikentwicklungen durchgeführt. Weitere Entwicklungsaktivitäten wie Adaptionentwicklungen und für Aftermarkt bzw. länderspezifische Kundengruppen befinden sich in **Paris**, (Frankreich), **Zwickau** (Deutschland) **Pretoria** (Südafrika), **Novoorsk** (Russland), **Kecskemét** (Ungarn) und **Queretaro** (Mexiko).

Kernverantwortlichkeiten und –zuständigkeiten

- **Projektarbeit**: Für die entwicklungsseitigen Umfänge haben Sie die Projektleitung. Sie koordinieren selbstständig die entsprechenden Prozesse. Dazu gehört auch die Koordination der internen und externen CAD Ressourcen. Sie arbeiten aktiv in den Projektteams unter Leitung des Projektmanagements mit, stimmen sich mit Projektmanagement, Musterbau, Versuch, Lieferanten und Kunden ab und wirken bei FMEAs und Herstellbarkeitsbewertungen mit. Weiterhin arbeiten Sie aktiv bei Planung und Dokumentation von Simulationen und Versuchen mit.
- **Funktionsverantwortung**: Sie sind für die Einhaltung der Lastenheftvorgaben sowie (qualitäts-) relevanter Prozesse und Vorgaben und gesetzlicher Rahmenbedingungen verantwortlich. Zusammen mit dem Projektmanagement sind Sie verantwortlich für die Einhaltung der Entwicklungskosten und Termine.
- **Konzeptfindung**: Sie sind der/die ideengebende Ingenieur/in im Rahmen der technischen, zeitlichen und finanziellen Rahmenbedingungen.
- **Konzeptbewertung/-ausarbeitung**: Sie arbeiten dazu verschiedene Konzepte (auch konstruktiv) aus, bewerten diese und führen eine Risikobetrachtung durch. Zudem bauen, prüfen und dokumentieren Sie Teil- und Gesamtfunktionen sowie Prototypen in enger Zusammenarbeit mit Versuch und Musterbau.
- **Dokumentation**: Sie pflegen und dokumentieren Ihre technischen Kundenkontakte selbstständig.



Andreas Knösel Personalberatung

Kompetenzen (Fähigkeiten, Erfahrungen, Ausbildung etc.)

- Technisches Studium mit Schwerpunkt Maschinenbau, Fahrzeugtechnik o.Ä., alternativ Techniker mit entsprechender Erfahrung
- Berufserfahrung als Ingenieur/in im Automotive-Bereich, bevorzugt Entwicklungsingenieur/in oder Vorentwicklung, gern mit erster Erfahrung als Techn. Projektleiter/in (Entwicklung); ggf. auch Konstrukteur/in mit erster Erfahrung als Entwicklungsingenieur/in oder Projektleiter/in
- Erfahrung in der Konzeptionierung
- Gute Kenntnisse eingesetzter Werkstoffe (Stahl, Aluminium, Kunststoff) und Fertigungsverfahren (Schmieden, Schweißen, Umformen, Beschichten, Montage etc.)
- Kenntnisse aus dem Bereich Rohbau von Vorteil
- Innovative Persönlichkeit mit hoher Problemlösungsfähigkeit
- Selbständige ergebnisorientierte Arbeitsweise und Eigeninitiative
- Gute Koordinationskompetenz, wie Konsequenz, Organisations- und Durchsetzungsvermögen
- Gute Kommunikations- und Sozialkompetenz im Innen- und Außenverhältnis (Kunden, Lieferanten), Motivations- und Kontaktfähigkeit
- Deutsch und Englisch: fließend, weitere Fremdsprachen wären ein Plus