



## Senior Manager Advanced Development CV (m/w/d)

*an unserem Standort Ursensollen gesucht*

Die Grammer AG mit Sitz in Ursensollen ist spezialisiert auf die Entwicklung und Herstellung von Komponenten und Systemen für die Pkw-Innenausstattung sowie von gefederten Fahrer- und Passagiersitzen für On- und Offroad-Fahrzeuge. Im Segment Automotive liefern wir Kopfstützen, Armlehnen, Mittelkonsolen sowie hochwertige Interieur-Komponenten und Bediensysteme für die Automobil-Industrie an namhafte Pkw-Hersteller im Premiumbereich und an Systemlieferanten der Fahrzeugindustrie. Das Segment Commercial Vehicles umfasst die Geschäftsfelder Lkw und Offroad-Sitze (Traktoren, Baumaschinen, Stapler) sowie Bahn- und Bussitze.

Mit rund 15.000 Mitarbeitern ist Grammer in 20 Ländern weltweit tätig.

[www.grammer.com](http://www.grammer.com)

In unserem Bereich Group R&D suchen wir am Standort Ursensollen ab sofort eine/n Senior Manager Advanced Development CV (m/w/d)

### Welche Hauptaufgaben erwarten Sie?

- Technische und disziplinarische Leitung von internen und externen Expertenteams bei der Ideenfindung, Konzeption und Entwicklung neuartiger Produkte
- Projektmanagement einschließlich Budget- und Personalplanung sowie Definition, Beauftragung und Kontrolle von internen und externen Auftragnehmern
- Innovationsmanagement von der Akquisition, Anforderungs- und Schnittstellendefinition bis hin zur Vermarktung und Kommerzialisierung von neuen Lösungen
- Aufbau und Pflege von Beziehungen zu globalen Partnern, Kunden und Lieferanten sowie zu internen Interessengruppen weltweit
- Durchführung von Literatur- und Patentrecherchen, einschließlich der Ermittlung von Technologieprognosen und -trends

### Welche Qualifikationen benötigen Sie?

- Erfolgreich abgeschlossenes techn. Studium im Bereich Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Fahrzeugdynamik, Mechatronik, Physik oder eine vergleichbare Qualifikation
- mehrjährige Berufserfahrung (5-10 Jahre) in den Bereichen Entwurf, Simulation und Entwicklung komplexer dynamischer elektromechanischer, -pneumatischer und -hydraulischer Systeme und Komponenten; Synthese und Implementierung von Regelalgorithmen; Optimierung von schwingungstechnischen, komfortrelevanten Systemen und Komponenten
- Führungserfahrung ist wünschenswert
- Erfahrung mit der Arbeit in einer internationalen Matrixorganisation
- Verhandlungssichere Englischkenntnisse

### Was sollten Sie sonst mitbringen?

- Führungskompetenz
- Ausgeprägte Analyse-, Beurteilungs- und Präsentationsfähigkeiten
- Teamfähigkeit & soziale Kompetenz
- Selbstsicheres Auftreten, Kommunikationsstärke und Durchsetzungsvermögen
- Einschlägige Erfahrungen mit Matlab / Simulink, Labview, RealTime Rapid Prototyping Systemen (z.B. NI CompactRio, Dspace Autobox)
- Erfahrung mit CatiaV5, FEA simulation, multi-body simulation

### Haben Sie Interesse?

Dann freuen wir uns auf Ihre Online-Bewerbung über unser Bewerbungsportal

