

## Personalgesuch PG 10 003

Der *Deutsche Technologiendienst* sucht im Auftrag der LFK Lenkflugkörpersysteme nach einem:

### **Systemingenieur ( m/w ) Requirements Engineering und Nachweisplanung**

Unser Auftraggeber, die LFK GmbH ist Teil des europäischen MBDA-Konzerns, mit ca. 10.000 Beschäftigten und ca. 3 Mrd. Euro Umsatz einer der größten Hersteller von Lenkflugkörpersystemen weltweit. Die Gesellschafter der MBDA sind EADS (37,5%), BAE Systems (37,5%) und Finmeccanica (25%).

Die LFK GmbH und ihre Tochterunternehmen sind Marktführer in Deutschland. Sie beschäftigen ca. 1.250 Mitarbeiter/innen an den Standorten Unterschleißheim, Schrobenhausen, Aschau am Inn und Ulm. Die LFK GmbH entwickelt, fertigt und betreut zusammen mit Partnern und Unterauftragnehmern hoch moderne Lenkflugkörpersysteme für Heer, Luftwaffe und Marine.

Für den F&E- Bereich, derzeit in Unterschleißheim, ab 2011 in Schrobenhausen, sucht die LFK GmbH Verstärkung.

Schrobenhausen ist eine Stadt im oberbayerischen Landkreis Neuburg-Schrobenhausen, etwa 50 Kilometer nordwestlich von München. Die gute Anbindung an die Autobahnen München - Stuttgart bzw. München - Nürnberg und die sehr gute Infrastruktur der Stadt ermöglichen in den zurückliegenden Jahren eine positive Entwicklung, sodass die Stadt zu einem interessanten Standort geworden ist. Ökologisch intakt und mit einer guten Infrastruktur versehen ist Schrobenhausen eine Stadt, in der es sich gut wohnen und arbeiten lässt.

#### Die Position in wenigen Worten:

Sie arbeiten in Unterschleißheim / Schrobenhausen in einem kleinen Team und erfassen sowie bewerten – in der bereits laufenden Designphase des Projekts – die sich ändernden Anforderungen an das Gesamtsystem. Sie arbeiten diese Anforderungen in die System- und Schnittstellenspezifikationen ein und verwenden dabei anerkannte Methoden und moderne Werkzeuge. Diese Hauptaufgaben gliedern sich in folgende

#### Aufgabenfelder:

- Verfeinern der geänderten Systemanforderungen
- Ableiten der technischen Anforderungen für die Teilsysteme in Zusammenarbeit mit Partnerfirmen
- Benutzung von Systemsimulationen, in denen das Gesamtsystem und seine Umgebung abgebildet sind
- Durchführung von Traceability-Analysen im Rahmen der Nachweisplanung
- Festlegung der Verifikation der Systemanforderungen
- Auditierung der Teilsystemspezifikationen und deren Nachweisplänen

#### Qualifikationen

- Abgeschlossenes Studium der Physik, Mathematik oder der Ingenieurwissenschaft, oder gleichwertige, auf andere Weise erworbene Kenntnisse und Fertigkeiten sowie erweiterte fachspezifische Zusatzqualifikationen
- Fundierte Kenntnisse und Erfahrungen in der Systemauslegung von LV-Systemen auf einem der Gebiete: Aufklärung, Führung, Wirkung
- Versiertes Umgehen mit modernen Werkzeugen und Simulationsprogrammen ist wünschenswert
- Sehr gute Englischkenntnisse sind aufgrund der internationalen Ausrichtung notwendig

#### Soft Skills

- Zielstrebiges Vorgehen, dabei eigenes Engagement, Zähigkeit, im Angesicht von technischen Problemstellungen nicht aufgeben
- Fähigkeit, in einem kleineren Team tragfähige, schnelle und innovative Lösungen zu erarbeiten
- Hohe Eigenmotivation, analytisches und konzeptionelles Denken
- Bereitschaft zur Zusammenarbeit mit anderen, freundliches Wesen, flexibel
- Eine selbständige Arbeitsweise samt Improvisations- und Organisationsvermögen runden das Profil ab

#### Der Deutsche Technologiendienst als Kontaktvermittler zwischen Industrie und Forschung

Der *Deutsche Technologiendienst* übernimmt im Auftrag des Kunden die gesamte Koordination und Betreuung aller Bewerber, Interessenten und Kandidaten. Bei Interesse setzen Sie sich deshalb bitte unter Angabe der Referenznummer PG 10 003 direkt mit Herrn Markus Mann ( [mann@dtendienst.de](mailto:mann@dtendienst.de) ) in Verbindung und senden uns in einem ersten Schritt Ihren Lebenslauf in digitaler Form.