

Personalgesuch PG 10 004

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

Systemingenieur (m/w) Systemintegration und Test militärischer Großgeräte

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 ermöglichten 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 definieren sowie erstellen Test- und AbnahmeprozEDUREN des zu testenden Systems samt Freigabe. Sie koordinieren die Vorbereitung und führen dann die Eingangsprüfungen der zugelieferten Einzelkomponenten sowie die Integrations- und Abnahmetests am Gesamtsystem durch. Diese Hauptaufgaben gliedern sich in folgende

Aufgabenfelder:

- Analyse der Anforderungen zur Ermittlung der benötigten Prüfumgebung
- Beschaffung von Standard-Meßgeräten und Werkzeugen
- Definition von mechanischen Hilfsmitteln zur Integration
- Aufbau und Betrieb von Prüfplätzen
- Aufbau und Integration der Prüfumgebung in Hardware und Software
- Mechanische, elektrische und funktionelle Integration von Teilsystemen zu einem Gesamtsystem
- Dokumentation der Testergebnisse

Qualifikationen

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, der Nachrichtentechnik oder Informatik oder gleichwertige, auf andere Weise erworbene Kenntnisse und Fertigkeiten sowie fachspezifische Zusatzqualifikationen
- Erfahrung in der System- oder Subsystementwicklung für komplexe Systeme aus HW und SW
- Erfahrung in HW und SW-Integration/Prüffeld, rechnergestützter Meßtechnik, Bussystemen und Betriebssystemen
- Erfahrung mit Programmiersprache C und Programmierung mit Labview, gute Office-Kenntnisse
- Sehr gute Englischkenntnisse sind aufgrund der internationalen Ausrichtung notwendig, auch eine gewisse Reisebereitschaft, vorwiegend nach Italien und in die USA

Soft Skills

- Aufgrund der Aufgaben analytische und konzeptionelle Arbeitsweise, Bereitschaft zur genauen Dokumentation, selbständiges, dabei aber auch genaues Arbeiten in Projekten
- Hohe Eigenmotivation, analytisches und konzeptionelles Denken
- Bereitschaft zur Zusammenarbeit mit anderen, freundliches Wesen, flexibel
- Eine gewisse Hartnäckigkeit im Umgang mit bürokratischen Themen rundet das Profil ab

Der Deutsche Technologiedienst als Kontaktvermittler zwischen Industrie und Forschung

Der *Deutsche Technologiedienst* 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 10 004 direkt mit Herrn Markus Mann (mann@dtendienst.de) in Verbindung und senden uns in einem ersten Schritt Ihren Lebenslauf in digitaler Form.