

## Durchstarten!

Unser Kundenunternehmen ist weltweit führend im Bereich der Optoelektronik und hat uns mit der Suche nach einem

### **Ingenieur (m/w/d) für die Architektur von Fertigungs- und Messmaschinen**

für seinen Produktionsstandort im Ostalbkreis beauftragt.

#### **Die Aufgaben:**

- Erarbeitung der Dynamik- oder Thermalarchitektur für komplexe Mechatronikbaugruppen, Fertigungs- oder Messmaschinen sowie Ableitung notwendiger Komponentenspezifikationen
- Erstellung von Spezifikationsdokumenten, Lasten-/Pflichtenheften und weiteren relevanten Entwicklungsdokumenten, insbesondere für die Verifikation der Anforderungen
- Betreuung der Umsetzung der dynamik- oder thermalrelevanten Anforderungen der Komponenten durch Lieferanten sowie Sicherstellung deren Einhaltung
- eigenverantwortliche Erarbeitung von Konzepten zur Umsetzung der Dynamik- oder Thermalanforderung unter Berücksichtigung von Funktions-, Kosten- und Terminaspekten
- Identifizierung, Abstimmung und ggf. Eskalation von Lösungsoptionen komplexer Probleme während des Projektablaufs im Team

#### **Das zeichnet Sie aus:**

- erfolgreich abgeschlossenes technisches Studium im Bereich Physik, Maschinenbau, Mechatronik oder einem ähnlichen Studiengang
- Berufserfahrungen im Requirements Engineering
- Erfahrungen in der Entwicklung einer Dynamik- oder Thermalarchitektur und Ableitung von Spezifikationen sowie deren praktische Umsetzung
- eine hohe Teamfähigkeit, gewandtes, sicheres und freundliches Auftreten
- hohe Eigenmotivation sowie Engagement
- gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Interessiert und neugierig geworden?

Dann nehmen Sie Kontakt mit uns auf oder schicken Sie uns Ihre aussagefähige Bewerbung.

**move. personalmanagementberatung.**

Ferdinand-Rhode-Straße 16, 04107 Leipzig

Tel.: +49(0)341 240 575 - 20

Fax: +49(0)341 240 575 - 29

e-Mail: [jobs@move-leipzig.de](mailto:jobs@move-leipzig.de)