

## **Umfassende Führungsaufgabe bei mittelständischem Technologieführer! Leiter (m/w/d) Steuerungstechnik komplexe Werkzeugmaschinen**

Unser Mandant ist ein seit Jahren international etablierter Anbieter komplexer Bearbeitungszentren mit Stammsitz in Baden-Württemberg. Zur weiteren Entwicklung und Führung des Bereichs Steuerungstechnik suchen wir einen zupackenden und kommunikationsstarken Macher als Leiter (m/w/d) Steuerungstechnik.

### **Ihre Aufgaben sind im Einzelnen:**

- Organisation und Koordination der Teams aus Hardwareplanern und Softwarekonstrukteuren
- Programmierung komplexer Anlagen (Siemens Simatic S7 und vergleichbare Systeme) im Rahmen internationaler Kundenprojekte
- Projektierung von Visualisierungssystemen
- Parametrierung von Antriebssystemen
- Verantwortung der Inbetriebnahme kompletter Automatisierungslösungen
- Einfluss auf die stetige Weiterentwicklung bestehender Software- und Hardwarestrukturen
- KVP

### **Das sollten Sie mitbringen:**

- Idealerweise mehrjährige Führungserfahrung in einer vergleichbaren Position
- Fundiertes Fachwissen der Steuerungs- und Antriebstechnik
- erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich der Elektrotechnik, der Mechatronik oder vergleichbar
- gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- fundierte Fachkenntnisse in der Zerspanungstechnik
- nachgewiesene Umsetzungserfolge (KVP, LEAN, 5S)
- Kommunikationsstärke, Führungsstärke, Hands-on-Mentalität

Ihre fachliche Eignung sowie die besonderen Chancen und Möglichkeiten dieser spannenden Position klären wir gerne in einem persönlichen Gespräch. Herr Spaniol steht Ihnen vorab unter Tel. +49 731 936 292 0 für Fragen zur Verfügung. Diskretion ist garantiert.

Wir bieten Ihnen eine spannende und zugleich gestaltungsstarke Aufgabe in einem langjährig erfolgreichen Unternehmen. Bei Interesse freuen wir uns auf Ihre Bewerbung – mit Angabe des möglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung – unter der Kennziffer Ip 694 an [bewerber@leuckartpartners.de](mailto:bewerber@leuckartpartners.de).