

Wir sind ein modernes, mittelständisches Unternehmen mit ca. 80 Mitarbeitern das im Bereich Sondermaschinenbau Roboter- und Automatisierungslösungen entwickelt und herstellt, im Bereich F&E Innovationsprojekte entwickelt sowie im Bereich CNC – Zerspanung Dreh- und Frästeile tätig ist. Durch unsere sehr hohe Fertigungstiefe („alles aus einer Hand“) bieten wir die Möglichkeit einer allumfassenden Begleitung der Automationslösungen vom ersten Gedanken bis hin zur Inbetriebnahme beim Kunden.

Unsere Kunden in der Automatisierungstechnik sind branchenübergreifend in den Bereichen Automobil, Bauindustrie, Kunststofftechnik und weiße Ware angesiedelt.

Unser Team im Bereich Konstruktion von Sondermaschinen und Automatisierungstechnik freut sich über Ihre Verstärkung als

## **Konstrukteur\*in** im Bereich **Sondermaschinenbau/Automatisierungstechnik**

### Ihre Aufgaben innerhalb des Teams umfassen

- selbständige Entwicklung und Konstruktion von Projekten im Bereich Automatisierungstechnik
- projektspezifischer Kundenkontakt und Projektbegleitung bis zur Auslieferung
- Erstellung von Konstruktionszeichnungen mit 2D und 3D AutoCAD Programm Autodesk Inventor
- Auslegungen und Berechnungen vom einsetzbaren Komponenten in der Robotik
- Auslegung und Implementation von Meß- und Prüfaufgaben
- konstruktive Mitarbeit bei staatlich geförderten F&E-Projekten

### Dafür erhalten Sie von uns

- eine leistungsgerechte Vergütung mit sehr vielen Zusatzleistungen (u.A. BAV, Krankenzusatzversicherung, Tankgutschein und Jobfahrrad)
- flexible Arbeitszeiten mit Gleitzeitkonto und verschiedenen Arbeitszeitmodellen
- individuelle Entwicklungsmaßnahmen und fachspezifische Trainings

### Dafür bringen Sie idealerweise mit

- ✓ abgeschlossene Hochschulausbildung oder Abschluss einer Technikerschule, idealerweise in den Bereichen Maschinenbau oder Mechatronik oder Fertigungs- und Produktionstechnik
- ✓ Kenntnisse im Autodesk Inventor
- ✓ Engagement und die Lust am selbständigem Arbeiten
- ✓ sicherer Umgang mit MS-Office-Programmen
- ✓ Berufserfahrung im Bereich Maschinenbau oder Robotik
- ✓ selbständiger Arbeitsstil, zielorientierte Arbeitsweise sowie Teamfähigkeit

### **Absolventen und Berufsanfängern bieten wir eine Chance zum Einstieg in das Berufsleben**

Finden Sie sich in der Arbeitsbeschreibung wieder? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung, Online oder in Papierform unter Angabe des frühest möglichen Eintrittsdatums sowie Ihrer Gehaltsvorstellung

SFA mechanische Fertigung/Sondermaschinenbau GmbH & Co. KG

z. Hd. Günther Fickler

Am Lauerbühl 11

88317 Aichstetten

Email: [g.fickler@sfa1.de](mailto:g.fickler@sfa1.de)