



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 Sondermaschinen und Automatisierungstechnik freut sich über Ihre Verstärkung und wie bieten an:

## **Technikerarbeiten Bachelorarbeiten Masterarbeiten** im Bereich **Sondermaschinenbau/Automatisierungstechnik**

**Aktuell bieten wir interessante Themen in den oben genannten Arbeitsgebieten in folgenden Bereichen an:**

- Softwareentwicklung im Bereich Automatisierungstechnik
- Konstruktionsarbeiten für kleinere Neukonstruktionsprojekte
- Überarbeitung/Optimierung/Erweiterung bestehender Konstruktionen
- Mitarbeit bei staatlich geförderten F&E-Projekten in verschiedenen Themengebieten

**Sie erhalten von uns**

- eine leistungsgerechte Vergütung
- flexible Arbeitszeiten mit Gleitzeitkonto und 4 Tagewoche(36 Stunden)
- optional die Möglichkeit zum Homeoffice (themenabhängig)

**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 frühestmöglichen Eintrittsdatums.

**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)

