



## WILLKOMMEN BEI PVS-KUNSTSTOFFTECHNIK

In einer Welt, in der Elektromotoren die Zukunft sind, ist ein Traditionsunternehmen wie PVS-Kunststofftechnik mit weltweit 450 Mitarbeitern einer der Wegbereiter. Höchste Qualität und technische Innovation beim Umspritzen von Statorn und Rotoren sowie die Herstellung von Präzisionslüfterrädern haben uns zu dem gemacht, was wir heute sind: Ein Top-Lieferant, dessen Angebot von Tag zu Tag mehr gefragt ist. Dabei sind wir unseren Wurzeln treu geblieben und agieren weiter aus der vielfältigen Region Hohenlohe heraus.

Wir bauen auf unserem Erfolg auf und suchen deshalb einen

## VERFAHRENSMECHANIKER (M/W/D)

Einsatzort: Niedernhall

### IHRE AUFGABEN:

- Einrichten von Spritzgießmaschinen und Peripheriegeräten
- Sicherstellung der Qualitätsanforderungen an die Produkte
- Durchführung der Teilefreigabe
- Wartung und Instandhaltung der Maschinen und Betriebsmittel
- Verbesserung und Optimierung der Produktion und Qualität
- Mitwirken an kontinuierlichen Verbesserungsprozessen und Prozessoptimierungen

### IHR PROFIL:

- Abgeschlossene Ausbildung zum Verfahrensmechaniker oder vergleichbare Ausbildung Fachbereich: Spritzgießen thermoplastischer Kunststoffe
- Teamfähigkeit

### WIR BIETEN IHNEN:

- Spannende Aufgaben in einem dynamischen Mittelstandsunternehmen
- Flache Hierarchien
- Freiraum für Ihre persönliche Entwicklung und den Einsatz Ihrer Fähigkeiten und Talente
- Umfangreiche Sozialleistungen

### KONTAKT:



Alexander Thomas  
Human Resources  
Telefon +49 7940 9126-0

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann sollten wir uns kennenlernen. Bitte senden Sie uns Ihre Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins online an [karriere@pvs-plastics.net](mailto:karriere@pvs-plastics.net).

HIER BEWERBEN

UNTER <https://relaxx.center/vorschau-bewerben/?id=132921>

Wir freuen uns auf Sie!

**PVS-Kunststofftechnik GmbH & Co. KG**

Salzstraße 20 | 74676 Niedernhall | [karriere@pvs-plastics.net](mailto:karriere@pvs-plastics.net)