

Wir suchen Menschen, die zu uns passen:

# Verfahrensmechaniker für Kunststofftechnik (m/w/d)

Standort: Oppenweiler

Hanselmann & Cie. Technologies ist ein kontinuierlich wachsendes mittelständisches Unternehmen mit über 190 Mitarbeitern und zwei Produktionsstandorten in Deutschland und Ungarn. Diese gilt in ihrer nun mehr als 50-jährigen Firmengeschichte als zuverlässiger Partner für technisch anspruchsvolle Kunststoffkomponenten und ist zudem auf elektromechanische Baugruppen spezialisiert. Das Produktspektrum umfasst Vakuumaktuatoren für die Motorensteuerung, sowie Ventile für die Motorkühlung und die Klimatisierung von flüssigen und gasförmigen Medien. Das Portfolio wird durch das Umspritzen von Metalleinlegern, dem Silikonspritzguss und dem Zwei-Komponentenspritzguss ergänzt.



## Ihre Aufgaben

- Abmusterung von Spritzgusswerkzeugen und fertigen von Musterbauteilen
- Erstellen von Prozessprogrammen und -dokumentationen
- Auswerten von Prozessdaten
- Durchführung von Prozessoptimierungen für Spritzgießprozesse und Einrichtungen
- Ansprechpartner bei internen und externen Prozessschwierigkeiten
- Teilnahme an Prozess-FMEA
- Dokumentieren der Abmusterung für Spritzgießprozesse



## Was wir uns wünschen

- Sie haben eine abgeschlossene Berufsausbildung zum Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik
- Sie haben mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Verfahrensmechanik
- Sie bringen idealerweise Kenntnisse im Bereich Steuerungstechnik, Regeltechnik und Sondermaschinenbau mit
- Sie sind flexibel, einsatzbereit und teamfähig



## Benefits

- Ein proaktives und motiviertes Team
- Einarbeitung in einem kollegialen Umfeld
- Weiterbildung und Aufstiegsmöglichkeiten
- Leistungsgerechte Vergütung
- Zuschuss für Kinderbetreuung
- Kantine mit Mittagessenzuschuss
- Wasserspender, Obst
- „Corporate Benefits“ Angebote

**Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte**  
an die von uns beauftragte Personalberatung HUMANEXX unter: [jobs@humanexx.de](mailto:jobs@humanexx.de)



... UND DAS WICHTIGSTE, WIR FREUEN UNS AUF SIE.