



**Herbold Meckesheim GmbH** – Spezialist für Maschinen und Anlagen zum Kunststoffrecycling

Am Standort Meckesheim entwickeln und bauen wir Maschinen, die aus Abfällen wiederverwendbare Kunststoffe machen. Damit sparen unsere Kunden Rohstoff und Energie und wir leisten einen täglichen Beitrag zum weltweiten Umweltschutz.

Seien Sie dabei! Lassen Sie nachhaltiges Wirtschaften Wirklichkeit werden, indem Sie Ihre Energie und Persönlichkeit bei uns einbringen.

**Wir suchen einen**

## **Automatisierungstechniker (m/w) am Standort Meckesheim**

### **Ihr Aufgabengebiet:**

- Entwicklung der SPS-Steuerungen und Visualisierungssysteme für unsere Maschinen- und Anlagentechnik auf Basis von RI-Diagrammen
- Mitarbeit bei der Erstellung von RI-Diagrammen und Stromlaufplankonzepten
- Erstellung der Automatisierungssoftware und die Begleitung der Projekte bis zur erfolgreichen Abnahme durch den Kunden.

Wir stellen uns einen Fachmann vor, der das Herbold-Anlagensteuerungskonzept umsetzt und weiterentwickelt. Sie entwickeln und programmieren die Software und sorgen für die erfolgreiche Inbetriebnahme unserer Anlagen. Dazu überwachen Sie die Inbetriebnahmen per Remote oder reisen gegebenenfalls auch zum Kunden.

### **Ihr Profil:**

- Sie verfügen über eine abgeschlossene Ausbildung zum Techniker oder Ingenieur der Automatisierungstechnik oder einer vergleichbaren Fachrichtung und haben bereits erste Berufserfahrung sammeln können

- Sie sind vertraut mit der SPS-Programmierung mit Siemens Steuerungen im TIA Portal, Kenntnisse in der Logo Programmierung wären wünschenswert
- Abläufe bei der Inbetriebnahme von verfahrenstechnischen Anlagen sind Ihnen bereits bekannt
- Erfahrung in der Umsetzen von RI-Schemata in SPS-Programme und Anlagenvisualisierungen
- Freude an selbständiger Arbeit, Weiterentwicklung von Softwarelösungen, Englische Sprachkenntnisse sowie Teamgeist und Reisebereitschaft runden Ihr Profil ab

### **Wir bieten Ihnen:**

- Ein Abwechslungsreiches Aufgabengebiet in einem internationalen Team
- Abwechslungsreiche Tätigkeiten im Team und in Eigenverantwortung
- Entsprechende Einarbeitungs- und Weiterbildungsprogramme

Ihre Bewerbung senden Sie bitte vorzugsweise unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des möglichen Eintrittstermins an [info@herbold.com](mailto:info@herbold.com) zu Händen unseres Herrn Herr Jan Klaverkamp.

**Jetzt online bewerben**



Wir bauen Maschinen und Anlagen für das Kunststoffrecycling und leisten damit einen wichtigen Beitrag zum Umweltschutz.

Mehr dazu auf unserer Website:

[www.herbold.com](http://www.herbold.com)