



+ **DU + JOB MIT ZUKUNFT =  
AUSBILDUNG BEI MANN+HUMMEL** +

Durch innovative Filtrationslösungen in den Bereichen Luft, Wasser und Mobilität macht MANN+HUMMEL die Welt sauberer.

Willst auch du zu einer sauberen Zukunft beitragen? Dann bewirb dich jetzt auf einen Ausbildungsplatz als **Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d)** und werde Teil der MANN+HUMMEL Familie!

# Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d)

## Ausbildung bei MANN+HUMMEL

### Was machen Maschinen- und Anlagenführer überhaupt?

Zum Tätigkeitsfeld gehören unter anderem das Beherrschen der betrieblichen Be- und Verarbeitungsverfahren und das Einrichten und Anfahren von Maschinen und Anlagen. Ebenso das selbstständige Beurteilen von Formteilen und Baugruppen in Bezug auf Einhaltung der Qualitätsanforderungen, die Fertigungsplanung und die Sicherstellung der Fertigungsvoraussetzungen im Arbeitsbereich.

### Was muss man mitbringen?

- einen guten Mittelabschluss, mittlere Reife oder einen höheren Bildungsabschluss
- gute Kenntnisse in naturwissenschaftlichen Fächern sowie Interesse an technischen Zusammenhängen
- Teamgeist, Engagement, Motivation, Flexibilität und Selbstständigkeit

### Wie lang dauert die Ausbildung? Wie läuft die Ausbildung ab?

- 2 Jahre
- Berufsschule und Praxisphasen im Wechsel

### Was passiert in den Praxisphasen bei MANN+HUMMEL?

- die Praxisphasen finden abwechselnd in der Ausbildungswerkstatt und in den Fachbereichen statt
- es werden fachbezogene Seminare und PC-Schulungen angeboten

### Welche Weiterbildungsmöglichkeiten gibt es nach der Ausbildung?

Es besteht die Möglichkeit bei gutem Abschluss direkt im Anschluss die Weiterqualifikation zum Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik zu erlangen.

- Meister (m/w/d)
- Techniker (m/w/d)
- Technischer Fachwirt (m/w/d)
- Ingenieur (m/w/d)

### Bewerbungszeitraum

1 Jahr bevor Du die Ausbildung beginnen möchtest, offene Stellen sind im Internet für jeden Standort hinterlegt

Jetzt online bewerben: [www.mann-hummel.com](http://www.mann-hummel.com)