

## TECHNISCHE / GEWERBLICHE AUSBILDUNG ›



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

PUMP & FILTRATION SYSTEMS ›  **MAAG**  **ETTLINGER**

PELLETIZING SYSTEMS ›  **GALA**  **SCHEER**  **AUTOMATIK**  **REDUCTION**

PULVERIZING SYSTEMS ›  **REDUCTION**

RECYCLING SYSTEMS ›  **ETTLINGER**

# WER IST MAAG AUTOMATIK?

 Wir sind ein modernes Maschinenbauunternehmen, das Systeme und Komponenten für die Kunststoffindustrie entwickelt, fertigt und weltweit vertreibt. Uns gibt es schon seit 1947. Über die Jahrzehnte haben wir unsere Produkte immer weiter verbessert und haben zahlreiche Innovationen entwickelt – um die Bedürfnisse unserer Kunden optimal bedienen zu können. Seit 2012 gehören wir zur Maag Gruppe, die mit Pumpen, Siebwechslern, Granulieranlagen und Pulvermühlen ein starker Player im internationalen Kunststoffgeschäft ist.

Unsere Zukunft nehmen wir selbst in die Hand, denn seit vielen Jahren bieten wir jungen Menschen eine fundierte gewerbliche Berufsausbildung. Unsere Auszubildenden erhalten eine breite und vielseitige Ausbildung. Dazu gehören unter anderem Einsätze in der Montage, in der Fertigung, bei Kundenversuchen oder in der Inbetriebnahme. In der Lehrwerkstatt haben die Auszubildenden die Möglichkeit ihre Fertigkeiten zu trainieren und das in der Schule Erlernte zu vertiefen. Unser Ziel ist es, die Auszubildenden so vorzubereiten, dass sie in der modernen Berufs- und Arbeitswelt ihren Weg finden. 

# DU MÖCHTEST DABEI SEIN?



Wenn du dich für eine gewerbliche oder technische Ausbildung bei uns interessierst, dann sende uns ca. ein Jahr vor dem gewünschten Ausbildungsbeginn deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an [jobs@maag.com](mailto:jobs@maag.com).

Dazu gehören:

- Bewerbungsschreiben
- Tabellarischer Lebenslauf
- Kopien der letzten beiden Zeugnisse
- Praktikumsbescheinigungen

Bewerbungsschluss ist der 30. September des Vorjahres.



Fragen zur Ausbildung und zu deiner Bewerbung beantwortet dir:

**Florian Müller**

Ansprechpartner für die gewerbliche und technische Ausbildung

**T:** 06026 503-356

Auf den folgenden Seiten kannst du dich im Detail über unsere aktuellen gewerblichen und technischen Ausbildungsberufe informieren, oder du besuchst unsere Website: [www.maag.com/de/arbeiten-bei-maag/ausbildung](http://www.maag.com/de/arbeiten-bei-maag/ausbildung)

# MECHATRONIKER (m/w/d)



Der Beruf des Mechatronikers ist sehr abwechslungsreich, da er sowohl die Elektronik als auch die Mechanik beinhaltet.

Während deiner Ausbildung wirst du in der mechanischen und elektrischen Montage, in der Inbetriebnahme, Instandhaltung und dem Kundenversuch eingesetzt.

Deine Aufgaben in diesen Abteilungen sind sehr vielseitig. Du montierst mechanische und elektrische Komponenten, baust Anlagen für Kundenversuche auf und wartest Maschinen, die in unserer Fertigung eingesetzt werden.

## **Voraussetzung**

- Mittlerer Bildungsabschluss
- (Fach-) Abitur

## **Du passt zu uns, wenn...**

- du Interesse an technischen Zusammenhängen und Elektrotechnik hast
- du logisches Denkvermögen besitzt
- du handwerklich geschickt bist
- deine Arbeitsweise exakt und gründlich ist
- Konzentrationsfähigkeit und Ausdauer zu deinen Stärken zählen
- du dich selbst als zuverlässig bezeichnest
- du Lust darauf hast, in einem Team zu arbeiten

## **Ausbildungsdauer**

- 3,5 Jahre
- bei guten Leistungen Verkürzung auf 3 Jahre möglich

## **Berufsschule**

- Berufsschule 1 in Aschaffenburg (Leider)
- Blockunterricht

## **Ausbildungsinhalte**

- Grundausbildung Metall & Elektrotechnik
- Instandhaltung
- Montagetechnik
- CNC-Technik
- Steuerungstechnik
- Verfahrenstechnik

# INDUSTRIEMECHANIKER (m/w/d)



Industriemechaniker arbeiten in einem sehr vielseitigen Beruf. Während deiner Ausbildung wirst du in der Lehrwerkstatt, Montage, Fertigung, Qualitätskontrolle und in Kundenversuchen eingesetzt.

Deine Aufgaben in diesen Abteilungen sind sehr unterschiedlich und abwechslungsreich. Du produzierst Bauteile maschinell und manuell, montierst mechanische Komponenten bzw. Anlagen und dies immer unter der Beachtung der gegebenen Qualitätsanforderungen.

## **Voraussetzung**

- Qualifizierender Hauptschulabschluss
- Mittlerer Bildungsabschluss

## **Du passt zu uns, wenn...**

- du Interesse an technischen Zusammenhängen und Mechanik hast
- dir Hand- und Maschinenarbeit Spaß machen
- du handwerkliches Geschick aufweist
- du deine Arbeitsweise als exakt und gründlich beschreibst
- du über ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen verfügst
- du dich als zuverlässig beschreibst
- du Lust darauf hast, in einem Team zu arbeiten

## **Ausbildungsdauer**

- 3,5 Jahre
- bei guten Leistungen Verkürzung auf 3 Jahre möglich

## **Berufsschule**

- Berufsschule 1 in Aschaffenburg (Leider)
- Blockunterricht

## **Ausbildungsinhalte**

- Grundausbildung Metall
- Herstellen von Bauteilen und Baugruppen
- Montagetechnik
- Steuerungstechnik
- CNC-Technik
- Qualitätssicherung

# TECHNISCHER PRODUKT- DESIGNER (m/w/d)



Als technischer Produktdesigner unterstützt du unsere Entwickler und Konstrukteure. Du erstellst an rechnergestützten CAD-Arbeitsplätzen eigenverantwortlich 3D-Modelle von Maschinenteilen und setzt diese dann in technische Zeichnungen um.

Während der Ausbildung lernst du Fertigungsverfahren, Normen und Werkstoffarten kennen und beachtest diese bei der Bearbeitung deiner Aufgaben. Du handhabst selbständig kleinere Projekte oder arbeitest im Team mit.

Bei uns wirst du in der Fachrichtung Maschinen- und Anlagentechnik ausgebildet.

## **Voraussetzung**

- Mittlerer Bildungsabschluss
- (Fach-) Abitur

## **Du passt zu uns, wenn...**

- du ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen hast
- du dich für Technik interessierst
- du in einem Team arbeiten möchtest
- dir das Arbeiten am Computer Spaß macht
- du sorgfältig und flexibel bist
- du selbstständig und verantwortungsbewusst arbeiten kannst

## **Ausbildungsdauer**

- 3,5 Jahre
- bei guten Leistungen Verkürzung auf 3 Jahre möglich

## **Berufsschule**

- Berufsschule 1 in Aschaffenburg (Leider)
- Blockunterricht

## **Ausbildungsinhalte**

- Grundausbildung im Bereich Metall
- Grundausbildung im Bereich Pneumatik
- Erstellung von Modellen und Zeichnungen mit 3D-CAD Software
- Berechnung der Maße von Bauteilen
- Auswahl und Einsetzen von Kauf- und Normteilen
- Pflege von technischen Dokumenten





SEI TEIL EINES  
STARKEN TEAMS!

---

Maag Automatik GmbH  
Ostring 19  
63762 Grossostheim  
Germany

P +49 6026 503 0

Info@maag.com  
www.maag.com

www.maag.com

