

# WENN KOPF UND BAUCH



- AUSBILDUNG BEI ELOMA -



# HALLO

---

## AUSBILDUNG BEI ELOMA

Ich freue mich sehr, dass du einen Blick in diese Broschüre wirfst. Wenn du auf der Suche nach einem Ausbildungsberuf im technischen Bereich bist, dann bist du bei uns genau richtig. Wir bilden sowohl Industriemechaniker als auch Mechatroniker aus. Was dich erwartet, wenn du dich für eine Ausbildung bei Eloma entscheidest, erfährst du hier.

Mein Name ist Alexander Grunicke und seit 2000 bin ich ein fester Teil des Eloma-Teams. Ich habe meine Ausbildung erfolgreich bei Eloma abgeschlossen. Anschließend habe ich als Prüfer in der Geräteendkontrolle gearbeitet. Nach zehn Jahren wechselte ich in die Instandhaltung, wo ich auch heute noch tätig bin.

Zu meinen Aufgabengebieten zählen unter anderem das Reparieren von Maschinen und Anlagen, sowie die Sicherstellung ihrer Funktionsfähigkeit. Im Mai 2019 machte ich meinen Ausbilderschein und bin nun für alle Azubis in unserem Unternehmen zuständig.

Wir freuen uns, wenn auch du ein Teil unseres Teams wirst!

Alexander Grunicke



# WIR SIND...

---

Es ist nicht immer einfach, einen kühlen Kopf zu bewahren, wenn abends um sieben in der Restaurantküche Hochbetrieb herrscht. Da müssen die Menschen funktionieren. Und die Geräte erst recht. Nicht anders sieht es an der Bäcker- oder Metzgertheke aus, wenn die Handwerker um halb zehn kommen, um Ihre Brotzeit zu holen. Da müssen alle auf Zack sein. Das Verkaufsteam genau so wie die Technik.

Wir von Eloma kennen die Geschichten, die sich täglich in der Gastronomie und dem Lebensmittelhandwerk abspielen. Daher wissen wir auch genau, welche Anforderungen an das Equipment gestellt werden. Hier die immer passenden Lösungen für einen optimalen Arbeitsablauf zu finden, ist unser persönlicher Antrieb.

Seit 1975 sind wir ein weltweit führender Hersteller von Kombidämpfern und Ladenbacköfen für den Profibereich. Wir sehen uns nicht als Industriebetrieb, vielmehr verstehen wir uns als Handwerker für Handwerker.

Bei der Entwicklung unserer Profigeräte arbeiten viele Köche, Metzger und Bäcker an entscheidender Stelle mit. Und weil wir die menschliche Komponente in den Mittelpunkt stellen, gelingt es uns immer wieder bedienerfreundliche Produkte zu entwickeln, die unseren Kunden das Leben leichter machen. Darauf sind wir stolz.

Willst du dabei sein? Sag „Ja“. Wir freuen uns!



# UND MACHEN...

---

Wir möchten, dass ihr unser Unternehmen bestmöglich kennen lernt, damit euch die Entscheidung für uns als Ausbildungsbetrieb leichter fällt. Aus diesem Grund haben wir unseren Produktionsprozess für euch dargestellt.

## STEP 1

Im ersten Schritt werden alle benötigten Einzelteile mithilfe großer Maschinen gestanzt und gelasert. Damit wird die Basis für den kompletten Produktionsprozess geschaffen.

## STEP 2

An der zweiten Station in unserer Produktionshalle werden die vorgefertigten Einzelteile gekantet und geprägt. Dies bedeutet, sie bekommen die Form die sie für die Montage benötigen. Das Zusammenschweißen der Einzelteile übernimmt bei uns ein Schweißroboter. Das wird also nicht mehr von Hand erledigt. Das Einzige was man noch tun muss, ist die Einzelteile in den Roboter spannen, das jeweilige Programm für die Verschweißung auswählen und starten. Alles andere passiert quasi von allein.

## STEP 3

Nach dem Schweißen kommen die Rohlinge, also die Gehäuse unserer Geräte in die Vormontage. Hier werden erste Teile eingebaut. Daran schließt sich direkt die Endmontage an. Wie der Name schon sagt, werden hier alle übrigen Teile eingebaut von Elektronik über Schalter bis zum Display.

## STEP 4

Die letzten Schritte in unserem Produktionsprozess sind das Einstellen der Software sowie die Endprüfung der Geräte. Es wird also kontrolliert, ob das Gerät auch genauso funktioniert wie es soll und ob alle Komponenten eingebaut wurden.

## STEP 5

Im Anschluss an die Produktion folgt der Versand. In unserer Versandabteilung werden zusätzliche Teile wie Bleche oder Gitter hinzugefügt und alles für das Verschicken bereit gemacht. Nun wird das Gerät einer Spedition übergeben, die es dann zum Kunden bringt.



# DU MÖCHTEST... MECHATRONIKER WERDEN?

---

## WAS DU MITBRINGEN SOLLTEST:

- guter bis sehr guter Hauptschulabschluss, guter Realschulabschluss oder Abitur
- gute Noten in Mathe und Physik und damit verbundenes technisches und physikalisches Verständnis
- handwerkliches Geschick
- selbstständiges Arbeiten
- Teamfähigkeit
- Engagement

## WIR BIETEN:

- spannende und anspruchsvolle Aufgaben
- Betreuung durch erfahrene Mitarbeiter
- ein motiviertes Team
- leistungsgerechte Entlohnung

Dauer: 3,5 Jahre (duale Ausbildung – Wechsel zwischen Betrieb und Berufsschule)

## **KURZCHECK:**

### DU SOLLTEST MECHATRONIKER/IN WERDEN, WENN ...

- du gerne Dinge reparierst.
- du einen guten Realschulabschluss und Interesse an Physik und Mathe hast.
- du Theorie und Praxis miteinander verbinden möchtest.

### DU SOLLTEST AUF KEINEN FALL MECHATRONIKER/IN WERDEN, WENN ...

- du nichts von Technik verstehst.
- du keinen Nerv für Programmiersprache hast.
- du im Matheunterricht immer dachtest: „Das braucht doch kein Mensch!“



# DU MÖCHTEST... INDUSTRIEMECHANIKER WERDEN?

---

## WAS DU MITBRINGEN SOLLTEST:

- guter bis sehr guter Hauptschulabschluss, guter Realschulabschluss oder Abitur
- gute Noten in Mathe und Physik und damit verbundenes technisches und physikalisches Verständnis
- handwerkliches Geschick
- selbstständiges Arbeiten
- Teamfähigkeit
- Eigeninitiative

## WIR BIETEN:

- spannende und anspruchsvolle Aufgaben
- Betreuung durch erfahrene Mitarbeiter
- ein motiviertes Team
- leistungsgerechte Entlohnung

Dauer: 3,5 Jahre (duale Ausbildung – Wechsel zwischen Betrieb und Berufsschule)

## **KURZCHECK:**

### DU SOLLTEST INDUSTRIEMECHANIKER/IN WERDEN, WENN ...

- du gerne siehst, was du erreicht hast.
- dich die Konstruktion großer Maschinen fasziniert.
- du keine Lust auf einen langweiligen Büroalltag hast.

### DU SOLLTEST AUF KEINEN FALL INDUSTRIEMECHANIKER/IN WERDEN, WENN ...

- du lärmempfindlich bist.
- du dich nicht länger auf eine Sache konzentrieren kannst, da einige Arbeitsschritte zeitintensiv sein können.
- du nicht gerne praktisch arbeitest.



>> DAS WICHTIGSTE IM ÜBERBLICK <<

# DEIN WEG ZU ELOMA...

---

DU MÖCHTEST DICH BEI ELOMA BEWERBEN?

## STEP 1

ALS ERSTES SOLLTEST DU DIR FOLGENDE FRAGEN STELLEN:

1. Möchte ich eine Ausbildung zum Mechatroniker oder Industriemechaniker machen?
2. Kann ich mir vorstellen eine Ausbildung bei der Eloma GmbH zu absolvieren?

Du hast beide Fragen mit JA beantwortet? Sehr gut!

## STEP 2

BITTE SENDE UNS FOLGENDE UNTERLAGEN:

- Bewerbungsanschreiben
- deinen Lebenslauf
- Motivationsschreiben
- aktuelle Zeugnisse
- Arbeitszeugnisse/Praktikumsbescheinigungen

ADRESSE:

Eloma GmbH  
Oberer Ladenberg 10  
01816 Bad Gottleuba - Berggießhübel

Oder per E-Mail mit dem Betreff „Bewerbung Ausbildungsplatz“ an [alexander.grunicke@eloma.com](mailto:alexander.grunicke@eloma.com)

## STEP 3

Nachdem deine Bewerbung bei uns eingegangen ist, melden wir uns innerhalb von zwei Wochen bei dir und laden dich gegebenenfalls zu einem Bewerbungs- und Kennenlerngespräch zu uns ein. Nach dem Gespräch beraten wir uns intern und geben dir dann Bescheid, ob wir dir eine Lehrstelle anbieten können.

**Du hast noch Fragen? Wir antworten dir gerne!**

Melde dich bei uns unter 035023-63687 oder [alexander.grunicke@eloma.com](mailto:alexander.grunicke@eloma.com).



# SCHNUPPER MAL REIN...

---

...UND BEWEISE EINEN GUTEN RIECHER.

Du weißt noch nicht was du nach der Schule machen willst?  
Du kannst dir noch gar nicht vorstellen ins Berufsleben einzusteigen? Du willst Erfahrungen sammeln?  
Unsere Ausbildungsberufe kannst du während eines Praktikums kennen lernen.

Du kannst für eine oder zwei Wochen zu uns ins Unternehmen kommen, reinschnuppern und uns  
kennen lernen. Dabei schaust du unseren Mitarbeitern über die Schulter, stellst Fragen und kannst dich  
selbst ausprobieren. Klingt gut?

DANN SCHICKE UNS DEINE BEWERBUNG AN:

Eloma GmbH  
Oberer Ladenberg 10  
01816 Bad Gottleuba - Berggießhübel

Oder per E-Mail mit dem Betreff „Bewerbung Praktikum“ an [alexander.grunicke@eloma.com](mailto:alexander.grunicke@eloma.com).



## ELOMA - EINE BAUCHENTSCHEIDUNG.

### AUSBILDUNGSLEITER

Alexander Grunicke  
T. 035023 63-630  
alexander.grunicke@eloma.com

### TEAMLEITER PRODUKTION

Erich Steinhübel  
T. 035023 63-679  
erich.steinhuebel@eloma.com

### TEAMLEITER FERTIGUNG

Paul Neubert  
T. 035023 63-669  
paul.neubert@eloma.com

Eloma GmbH • Otto-Hahn-Str. 10 • 82216 Maisach/Germany  
T. +49 8141 395-0 • F. +49 8141 395-164 • Mail sales@eloma.com  
eloma.com

an Ali Group Company



The Spirit of Excellence