

# Deine berufliche Zukunft.

*Faszination EAO.*

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



# Inhalt



Die richtige Berufswahl.

Einleitung	3
Berufsbildungsangebot	4
Automatiker/in EFZ	5
Elektroniker/in EFZ	6
Konstrukteur/in EFZ	7
Kauffrau/Kaufmann EFZ	8
Logistiker/in EFZ	9
Fachfrau/Fachmann Betriebsunterhalt EFZ	10
Ziele der Berufsbildungspolitik der EAO	11

# Einleitung

Liebe Jugendliche  
Liebe Eltern  
Liebe Interessierte unserer Berufsbildungsbroschüre

Die Berufsbildung in der Schweiz ist ein Eckpfeiler unserer Wirtschaft. Sie ermöglicht Jugendlichen den Einstieg in die Arbeitswelt und sorgt dafür, dass wir dank qualifizierten Fachkräften an der Weltspitze bleiben. Gut ausgebildete Arbeitskräfte sind seit jeher ein bedeutender Wirtschaftsfaktor der Schweiz. Dank ihrer gehören wir zu den führenden Wirtschaftsnationen. Damit das so bleibt, sind wir als Arbeitgeber gefordert, unseren Beitrag zur Berufsbildung zu leisten.

Zwei Drittel aller Jugendlichen beginnen nach Abschluss der obligatorischen Schulzeit eine berufliche Grundbildung. Damit kommt der Berufsbildung eine entscheidende Bedeutung zu. Sie ermöglicht jungen Menschen den Einstieg in die Arbeitswelt und macht aus ihnen ausgewiesene Berufsleute, denen vielfältige Karrieremöglichkeiten offen stehen.

Eine Stärke der Berufsbildung liegt sicher auch in der engen Verbindung von Theorie und Praxis, dem dualen System. Ein Grossteil der Ausbildung findet im Betrieb statt. Dieses System sorgt dafür, dass genau jene Qualifikationen vermittelt werden, die in der Wirtschaft gefragt sind.

Eine Investition in die Berufsbildung zahlt sich in vielerlei Hinsicht aus. Wenn wir heute junge Berufsleute ausbilden und ihnen attraktive Weiterbildungen ermöglichen, werden wir auch in Zukunft genügend qualifizierte Fachkräfte haben. Jugendliche bringen zudem

dank ihrer Neugierde und Wissbegierde neue Impulse ins Unternehmen. Und damit erzielen sie bereits während der Ausbildung einen Mehrwert.

In Lernende zu investieren, zahlt sich aus vielen Gründen schon während der Ausbildung aus. Sie leisten produktive Arbeit, sichern dem Unternehmen eine ausgewogene Altersstruktur und tragen zu einem guten Betriebsklima bei.

Und auch die EAO engagiert sich seit Jahrzehnten sehr gerne für eine solide und professionelle berufliche Grundbildung. Zahlreiche Jugendliche haben in der EAO ihre Ausbildung erfolgreich abgeschlossen und sind auch weiterhin mit dem Unternehmen verbunden. Viele davon arbeiten heute noch als qualifizierte Fachkräfte und EAO Experten bei uns. Dieses Engagement lohnt sich – wollen wir doch auch in zehn Jahren noch sagen können:

EAO – Ihr kompetenter Partner für Human Machine Interfaces.

Auf den nachfolgenden Seiten sehen Sie, welche Berufe wir als Ausbildungsbetrieb anbieten, welche Anforderungen gestellt werden und wie der Berufsalltag eines Lernenden bei der EAO aussieht.

Wir wünschen Ihnen viel Spass beim Lesen und danken Ihnen für Ihr Interesse.



Anja Woellner,  
Leiterin Personal und Berufsbildung

# Berufsbildungsangebot.



EAO Hauptsitz Olten.

EAO ist mit weltweit über 600 Mitarbeitenden der Experte und internationaler Marktführer für Human Machine Interfaces (HMI).

Mit Faszination entwickeln wir in enger Zusammenarbeit mit unseren Kunden innovative, zuverlässige und intuitive HMI Lösungen, zur höchsten Kundenzufriedenheit, von der Idee bis zur Bedienung. Die EAO Gruppe überzeugt durch ihre über 65 jährige Erfahrung in der Entwicklung, der Produktion und dem weltweiten Vertrieb ihrer Produkte und Dienstleistungen.

Erleben Sie die Faszination EAO!

## Unser Angebot 2017

Berufsbezeichnung	Lehrdauer	Stellen
Automatiker/in EFZ	4 Jahre	1
Elektroniker/in EFZ	4 Jahre	–
Konstrukteur/in EFZ	4 Jahre	2
Kauffrau/Kaufmann EFZ	3 Jahre	–
Logistiker/in EFZ	3 Jahre	1
Fachfrau/Fachmann	3 Jahre	1
Betriebsunterhalt EFZ		

## Bewerbung für Berufswahlpraktikum und Ausbildungsplatz.

Wir führen für Interessierte Berufswahlpraktika durch. Bei Interesse senden Sie uns eine komplette schriftliche Bewerbung mit Lebenslauf und Zeugniskopien der Oberstufe. Von Kandidaten, die sich für einen Ausbildungsplatz bewerben, erwarten wir die gleichen Unterlagen sowie eine Kopie des Basic Check oder Multicheck (je nach Beruf). Alle Kandidaten absolvieren vor Ausbildungsbeginn ein Berufswahlpraktikum.

Die vollständige Bewerbung senden Sie an:  
**EAO AG**  
Beatrice Lanfranchi-Ulbrich  
Tannwaldstrasse 88  
4600 Olten

Bei spezifischen Fragen nehmen Sie bitte direkt Kontakt mit dem entsprechenden Berufsbildner auf.

Wir freuen uns auf Sie!



# Automatiker / in EFZ.

Automatikerinnen und Automatiker haben einen abwechslungsreichen Job. Sie planen, programmieren und bauen elektrische Steuerungen, elektrische Maschinen und automatisierte Anlagen. Sie montieren und verdrahten Schaltschränke, nehmen die automatisierten Anlagen in Betrieb, führen Instandhaltungsarbeiten aus und erstellen technische Dokumente. Ohne Automatikerinnen und Automatikern geht im Alltag gar nichts, da fast überall Steuerungen, Antriebe und Energieverteilungen eingebaut sind. Diese findet man zum Beispiel in Lichtsignalanlagen, in Transportsystemen, in Gebäuden und vielem mehr.

## Schulische Voraussetzungen

- Abgeschlossene Volksschule, mittlere/obere Schulstufe
- Schulstufe mit sehr guten Leistungen
- Gute Leistungen in Mathematik und Physik

## Ausbildungsdauer

- 4 Jahre

## Schulische Bildung

- 1 bis 2 Tage pro Woche an der Berufsfachschule

## Persönliche Anforderungen

- Technisches Verständnis
- Interesse an neuen Technologien
- Verständnis für abstrakte Zusammenhänge
- Fähigkeit, sich Sachen räumlich vorzustellen
- Handwerkliches Geschick
- Freude an genauer und sorgfältiger Arbeitsweise
- Geduld und Ausdauer
- Teamfähigkeit
- Selbstständigkeit und Zuverlässigkeit

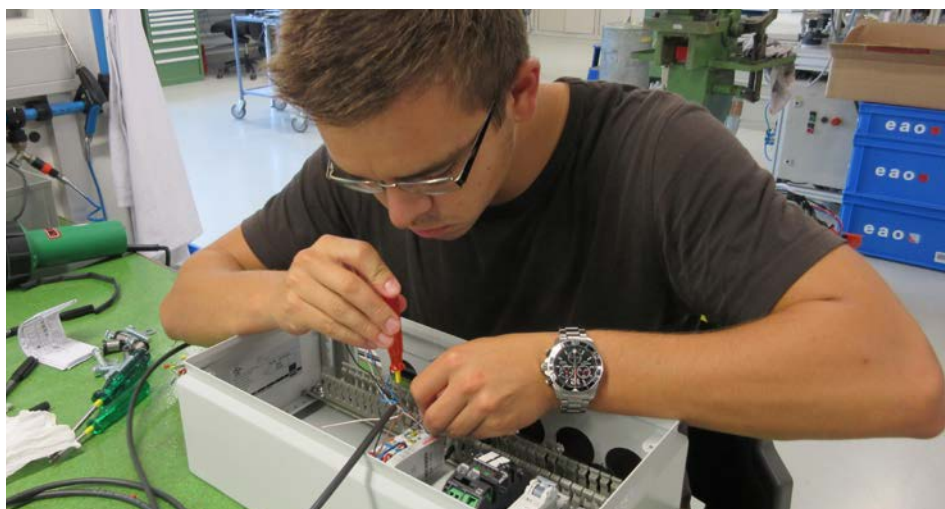
## Berufsalltag bei EAO

Der Automatiker erhält den Auftrag, einen Auftrag zu planen, den Arbeitsplatz einzurichten und die Arbeiten selbstständig auszuführen. Er studiert die vorhandenen Dokumente und erstellt einen Arbeitsplan für alle Tätigkeiten, schätzt die Aufwendungen und bespricht das weitere Vorgehen mit dem Fachvorgesetzten. Der Lernende berücksichtigt bei allen Tätigkeiten die Aspekte: Kosten, Termin und Qualität. Dabei wendet er die Vorschriften zur Arbeitssicherheit, zum Gesundheits- und Umweltschutz an. Nach Abschluss der Montagetätigkeiten wird der Arbeitsschritt unterschrieben und das Material zum Prüfen weitergeleitet.

## Berufsbildner

### Automatiker/in EFZ

André Müller  
andre.mueller@eao.com  
Direktwahl 062 286 93 74



# Elektroniker/in EFZ.

## Berufsbildner

### Elektroniker/in EFZ

Marius Suter

marius.suter@eao.com

Direktwahl 062 286 94 30

Elektroniker/innen entwickeln und realisieren elektronische Hardware und Software. Sie fertigen Elektronikprodukte, planen und überwachen deren Herstellung. Sie führen Mess-, Prüf- und Wartungsarbeiten sowie Inbetriebsetzungen durch. Die Elektronikprodukte werden z. B. in Haushaltsgeräten, Unterhaltungselektronik, Produktionsanlagen oder Gebäudetechnik-Steuerungen eingesetzt.

#### Schulische Voraussetzungen

- Abgeschlossene Volksschule, oberste Schulstufe
- Sehr gute Leistungen in Physik, Mathematik und Geometrie

#### Ausbildungsdauer

- 4 Jahre

#### Schulische Bildung

- 2 Tage pro Woche an der Berufsfachschule

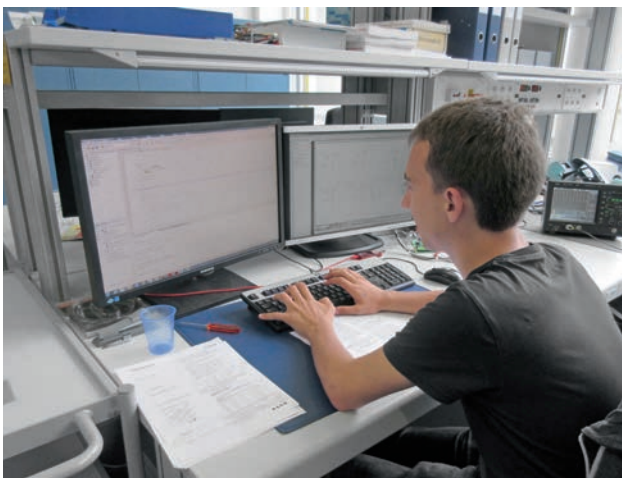
#### Persönliche Anforderungen

- Verständnis für abstrakte Zusammenhänge
- Fähigkeit, sich Sachen räumlich vorzustellen
- Technisches Verständnis
- Handwerklich begabt und analytisches Denken

- Zwei geschickte Hände für sauberes Arbeiten
- Geduld und Ausdauer
- Freude an genauer und sorgfältiger Arbeitsweise
- Teamfähigkeit
- Ehrlichkeit, Pünktlichkeit und Zuverlässigkeit

#### Berufsalltag bei EAO

Entwickeln der Elektronik Hard- und Software für neue Produkte im öffentlichen Transportbereich, wie Bahn, Metro und Bus ist prägend für den Alltag. Dabei ist das Einhalten der internationalen und der landesspezifischen Gesetze und Normen eine grosse Herausforderung. Hinzu kommt das Entwickeln kundenspezifischer Steuerungen z.B. für Druckmaschinen, Flaschenabfüllanlagen und im Schiffsbereich. Das Untersuchen neuer Technologien für unsere Produkte ist ein wichtiger und ein sehr spannender Teil unserer Arbeit. Bei all diesen Tätigkeiten werden unsere Elektroniker-Lernenden eng eingebunden und lernen dabei, wie auf Produkt- und Kundenanforderungen zu reagieren ist.



# Konstrukteur / in EFZ.

Konstrukteurinnen und Konstrukteure beteiligen sich an der Entwicklung und der Konstruktion von Einzelteilen und Baugruppen für Bedienelemente, Geräte, Maschinen, Anlagen und Produktionsvorrichtungen. Bei ihrer Arbeit stehen sie immer in engem Kontakt zu Fachleuten, die am gleichen Projekt arbeiten. Sie bearbeiten Aufträge, Pflichtenhefte oder Teile von Projekten. Sie erstellen Fertigungs-, Montage- und Prüfunterlagen und erarbeiten die erforderlichen Produktionsdaten. Für den Betrieb und die Instandhaltung der Produkte erstellen sie entsprechende Anleitungen und Dokumentationen.

## Schulische Voraussetzungen

- Abgeschlossene Volksschule, oberste Schulstufe
- Gute Leistungen in Geometrie, Mathematik, Physik

## Ausbildungsdauer

- 4 Jahre

## Schulische Bildung

- 1 bis 2 Tage pro Woche an der Berufsfachschule

## Persönliche Anforderungen

- Technisches Verständnis
- Interesse an der Arbeit am Computer
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Genaue und sorgfältige Arbeitsweise
- Freude an Mathematik
- Kreativ und innovativ
- Organisatorisch talentiert
- Konzentrationsfähig und Ausdauer
- Teamfähig und zuverlässig

## Berufsalltag bei EAO

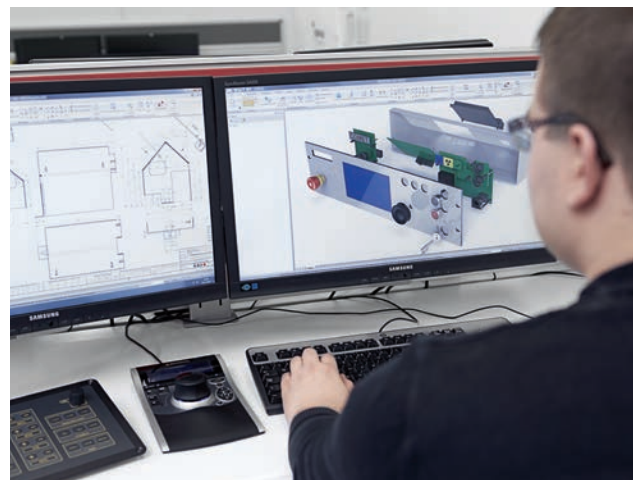
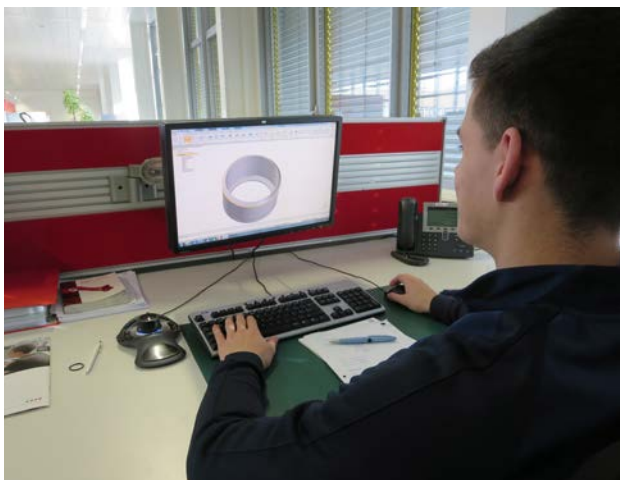
Während des ersten Lehrjahres wird im Lernzenter Baden in der Grundausbildung ein breites Fundament und Können vermittelt. Im Zentrum stehen Arbeitstechniken wie Skizzieren, erstellen von Zeichnungen auf dem Zeichenbrett und am Computer, Bemessen, Festlegen von Fertigungsangaben, Konstruieren, Dimensionieren, Dokumentieren und Durchführen von Fertigungsprozessen. In den drei weiteren Lehrjahren folgt bei EAO die Schwerpunktausbildung in betrieblichen Tätigkeitsgebieten. In dieser Ausbildungsphase vertiefen die Lernenden ihre Kenntnisse und Fertigkeiten durch exemplarisches Lernen an Produktivaufträgen und Projekten.

## Berufsbildner

### Konstrukteur/in EFZ

Julia Pedron  
julia.pedron@eao.com  
Direktwahl 062 286 93 63

Simone Ulrich  
simone.ulrich@eao.com  
Direktwahl 062 286 94 07



# Kauffrau / Kaufmann EFZ.

## Berufsbildner

### Kauffrau / Kaufmann / in EFZ

Beatrice Lanfranchi-Ulbrich  
beatrice.lanfranchi@eao.com  
Direktwahl 062 286 93 22

Kaufleute übernehmen die unterschiedlichen Tätigkeiten, die sich in der Administration aller Unternehmen mehr oder weniger abspielen. Sie verfassen Briefe, Protokolle, Verträge, erstellen Berichte, erarbeiten Konzepte, schreiben Offerten und Bestellungen, bearbeiten Aufträge, werben für Produkte, treffen Vereinbarungen mit Kunden und Lieferanten, kaufen ein, planen, organisieren, führen die Buchhaltung, erstellen Statistiken und vieles mehr.

#### Schulische Voraussetzungen

- Abgeschlossene Volksschule

#### Ausbildungsdauer

- 3 Jahre

#### Schulische Bildung

- Die Dauer der Berufsschule ist vom Profil abhängig
- In der Regel 1 bis 2 Tage pro Woche

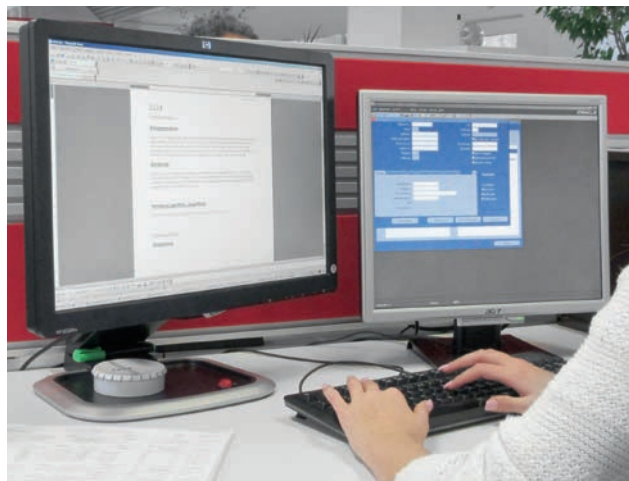
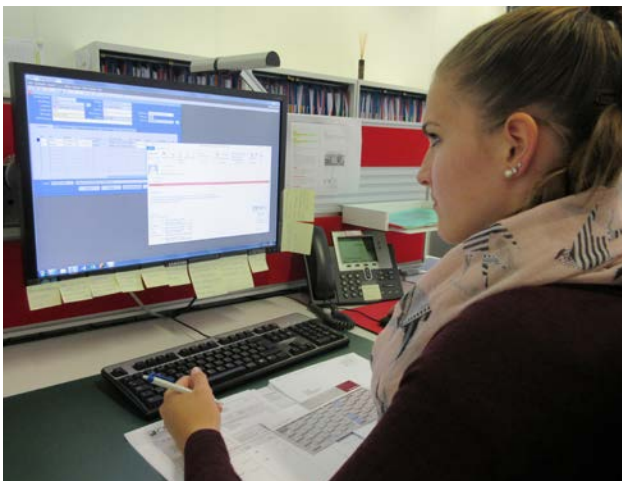
#### Persönliche Anforderungen

- Interesse an kaufmännischen Arbeiten
- Vernetztes Denken und gute Auffassungsgabe

- Mündliche und schriftliche Sprachgewandtheit
- Gute Fremdsprachenkenntnisse
- Selbständigkeit und Zuverlässigkeit
- Organisationsfähigkeit
- Flair für Zahlen
- Kundenorientiertes Verhalten
- Freude an Computerarbeit

#### Berufsalltag bei EAO

Während der dreijährigen Ausbildung werden sechs verschiedene Abteilungen durchlaufen. Die Lernenden verweilen je ein halbes Jahr in jeder Abteilung und können dadurch optimal in die täglichen Arbeiten eingeführt werden. Die Praxisbildner der jeweiligen Abteilungen legen grossen Wert auf eine detaillierte Einführung und selbständiges Arbeiten. Diese generalistische Ausbildung in den vielen verschiedenen kaufmännischen Bereichen eines Unternehmens, ist eine gute Ausgangslage für eine spätere Spezialisierung. Sei es in der Finanzbuchhaltung, im Personal oder Marketing.





# Logistiker / in EFZ.

Logistiker/innen EFZ transportieren, lagern und verteilen Güter fachgerecht. Sie arbeiten für Brief- und Paketzentren, in der Postzustellung, auf Bahnhöfen und in Lagern von Industrie-, Handels- und Produktionsbetrieben. Logistiker/innen EFZ kommen überall dort zum Einsatz, wo Konsum- und Produktionsgüter, Briefe, Pakete, Gepäckstücke und sonstige Güter aller Art transportiert, gelagert und verteilt werden.

#### Schulische Voraussetzungen

- Abgeschlossene Volksschule

#### Ausbildungsdauer

- 3 Jahre

#### Schulische Bildung

- 1 Tag pro Woche an der Berufsfachschule

#### Persönliche Anforderungen

- Praktisches Verständnis
- Handwerkliches Geschick
- Organisationstalent
- Zuverlässigkeit und Verantwortungsbewusstsein

- Selbständigkeit
- Ausdauer und Konzentrationsfähigkeit
- Kontaktfreude
- Dienstleistungsbewusstsein
- Robuste Gesundheit

#### Berufsalltag bei EAO

Im Wareneingang werden Paletten und Pakete entgegengenommen, ausgepackt, kontrolliert und im ERP-System verbucht. Die Teile werden an die Wareneingangsprüfung bzw. entsprechenden Abteilungen verteilt oder im Kleinteillager (KTL) gelagert. Am Kommissionierplatz im KTL wird der Auftrag ausgelöst und das Regalbediengerät holt im Hochregallager die Ware. Diese wird abgezählt und für die Produktion oder Packerei fertiggestellt. Im Blocklager wird von Hand kommissioniert. In der Spedition werden die Waren fürs Ausland in Kartonpaletten oder in Paketen transportgerecht verpackt. Die Fertigungsaufträge werden zurückgemeldet und die Lieferscheine im ERP erstellt. Die Ware für die Schweiz wird verpackt, mit einer EAN-Code Etikette versehen und der Post am Abend übergeben.

#### Berufsbildner

#### Logistiker/in EFZ

Claudio Sammarco  
claudio.sammarco@eao.com  
Direktwahl 062 286 93 88



# Fachfrau / Fachmann Betriebsunterhalt EFZ.

## Berufsbildner Fachfrau/Fachmann Betriebsunterhalt EFZ

Beat Zimmerli

beat.zimmerli@eao.com

Direktwahl 062 286 96 80

Fachleute Betriebsunterhalt sind dafür verantwortlich, dass alle Einrichtungen in und um das Gebäude herum funktionieren. Die Aufgaben sind sehr vielfältig. Je nach gewähltem Schwerpunkt spezialisieren sie sich auf den Hausdienst oder den Werkdienst. Im Hausdienst sind sie eher drinnen, im Werkdienst vermehrt draussen tätig.

Die Reinigung von Gebäuden und Aussenanlagen, die Gartenpflege und die Abfallbewirtschaftung gehören zu den Aufgaben von Fachleuten Betriebsunterhalt beider Schwerpunkte.

### Schulische Voraussetzungen

- Abgeschlossene Volksschule

### Ausbildungsdauer

- 3 Jahre

### Schulische Bildung

- 1 Tag pro Woche an der Berufsfachschule

### Persönliche Anforderungen

- Handwerkliches Geschick
- Praktisch-technisches Verständnis
- Körperliche Belastbarkeit
- Zuverlässigkeit und Verantwortungsbewusstsein

### Berufsalltag bei EAO

Der Morgen beginnt mit dem Aufschliessen des Firmenareals. Wir überprüfen dabei gleich die Sauberkeit. Beim Betreten der EAO wird die Brandmeldeanlage umgestellt, die Post geholt und die Datensicherung ausgeführt. Danach folgt der technische Rundgang. Wir kontrollieren alle Maschinen und Lüftungen, ob sie störungsfrei arbeiten. Sind die alltäglichen Arbeiten erledigt, folgt das Tagesgeschäft: Reinigungs-, Reparatur- und Unterhaltsarbeiten sowie Sonderwünsche, wie das Zügeln von Büros oder Firmenfahrzeuge in den Service bringen. Der Abend endet wieder mit dem Abschiessen des Firmenareals.



## *Ziele der Berufsbildungspolitik der EAO.*

- Eine interessante und abwechslungsreiche Ausbildung, in der grosser Wert auf Eigenverantwortung und Selbständigkeit gelegt wird.
- Die Lernenden fordern und fördern und optimale Rahmenbedingungen bieten, um sie kompetent und praxisnah auf ihre Zukunft als eigenverantwortliche und selbständige Berufsleute vorzubereiten.
- Den Erwerb von Persönlichkeits-, Sozial-, Methoden- und Fachkompetenzen zu begleiten und zu unterstützen.
- Offenheit, Respekt und Fairness im Umgang mit den Mitarbeitenden, Kunden und Lieferanten werden täglich gelebt.
- Die Betreuung der Lernenden durch geschulte und engagierte Berufs- und Praxisbildner.
- Chancengleichheit der Geschlechter und Nationalitäten ist eine Selbstverständlichkeit.
- Unterstützung und Hilfestellung bei schulischen Schwierigkeiten.

### **Weitere Informationen zu den Berufen**

- [www.swissmem-berufsbildung.ch](http://www.swissmem-berufsbildung.ch)
- [www.swissmechanic.ch](http://www.swissmechanic.ch)
- [www.elektroniker-efz.ch](http://www.elektroniker-efz.ch)
- [www.konstrukteur-efz.ch](http://www.konstrukteur-efz.ch)
- [www.vsas.ch](http://www.vsas.ch)
- [www.automatiker.ch](http://www.automatiker.ch)
- [www.svbl.ch](http://www.svbl.ch)
- [www.logistiker-logistikerin.ch](http://www.logistiker-logistikerin.ch)
- [www.betriebsunterhalt.ch](http://www.betriebsunterhalt.ch)
- [www.igkg.ch](http://www.igkg.ch)
- [www.kvschweiz.ch](http://www.kvschweiz.ch)

### **EAO AG**

Tannwaldstrasse 88  
4600 Olten  
Telefon 062 286 91 11



# EAO Ansprechpartner.

## *Kundennahe Kompetenz.*

### Hauptsitz

EAO Holding AG  
Tannwaldstrasse 88  
CH-4600 Olten  
Telefon +41 62 286 92 00  
info@eao.com

### Produktionsgesellschaften

#### Schweiz

EAO AG  
Tannwaldstrasse 88  
CH-4600 Olten  
Telefon +41 62 286 91 11  
info@eao.com

EAO Systems AG  
Tannwaldstrasse 88  
CH-4600 Olten  
Telefon +41 62 286 91 11  
sales.esy@eao.com

#### China

EAO (Guangzhou) Ltd.  
3/F, Block G4, South China  
New Materials Innovation Park  
31 Kefeng Road,  
Guangzhou Science City,  
CN-Guangzhou, PRC  
Telefon +86 20 3229 0390  
sales.ecn@eao.com

#### Deutschland

EAO Automotive GmbH & Co. KG  
Richard-Wagner-Straße 3  
DE-08209 Auerbach/Vogtland  
Telefon +49 3744 8264 0  
sales.esa@eao.com

#### Nordamerika

EAO Corporation  
One Parrott Drive  
Shelton  
US-CT 06484  
Telefon +1 203 951 4600  
sales.eus@eao.com

### Produktionsgesellschaften

#### China

EAO (Guangzhou) Ltd.  
3/F, Block G4, South China  
New Materials Innovation Park  
31 Kefeng Road,  
Guangzhou Science City,  
CN-Guangzhou, PRC  
Telefon +86 20 3229 0390  
sales.ecn@eao.com

EAO (Shanghai) Office  
Rm. 403, Block 5#,  
CIFI Century Square, Lane 28,  
NO. 21, Danba Road,  
Putuo District  
CN-Shanghai PRC  
Telefon +86 21 6095 0717  
sales.ecn@eao.com

**Deutschland, Österreich,  
Polen, Tschechien**  
EAO GmbH  
Langenberger Straße 570  
DE-45277 Essen  
Telefon +49 201 8587 0  
sales.ede@eao.com

#### Frankreich

EAO France SAS  
5, rue Henri François  
FR-77330 Ozoir-la-Ferrière  
Telefon +33 1 64 43 37 37  
sales.efr@eao.com

#### Hong Kong (Asia Pacific)

EAO (Far East) Ltd.  
Unit A1, 1/F, Block A  
Tin On Industrial Building  
777 Cheung Sha Wan Road  
Lai Chi Kok, Kln  
HK-Hong Kong  
Telefon +852 27 86 91 41  
sales.ehk@eao.com

#### Italien

EAO Italia S.r.l.  
Centro Direzionale Summit –  
Palazzo D1  
Via Brescia, 28  
IT-20063 Cernusco sul Naviglio (MI)  
Telefon +39 02 92 471934  
sales.eit@eao.com

#### Japan

EAO Japan Co. Ltd.  
Net 1 Mita Bldg. 3F  
3-1-4 Mita Minato-ku  
JP-Tokyo 108-0073  
Telefon +81 3 5444 5411  
sales.ejp@eao.com

#### Niederlande, Belgien

EAO Benelux B.V.  
Kamerlingh Onnesweg 46  
NL-3316 GL Dordrecht  
Telefon +31 78 653 17 00  
sales.enl@eao.com

#### Nordamerika

EAO Corporation  
One Parrott Drive  
Shelton  
US-CT 06484  
Telefon +1 203 951 4600  
sales.eus@eao.com

#### Schweiz

EAO Schweiz AG  
Tannwaldstrasse 86  
CH-4600 Olten  
Telefon +41 62 286 95 00  
sales.ech@eao.com

#### United Kingdom

EAO Ltd.  
Highland House  
Albert Drive  
Burgess Hill  
GB-West Sussex RH15 9TN  
Telefon +44 1444 236 000  
sales.euk@eao.com