

# AUSBILDUNG



## Elektroniker/in für Geräte und Systeme

### WER WIR SIND

EP ist ein Engineering-Unternehmen mit eigener Fertigung und in zwei Bereichen tätig:

\_ Im Bereich Elektronik entwickeln und fertigen wir für unsere Kunden Geräte und Komponenten für den Einsatz im industriellen Umfeld. Das Spektrum reicht vom Bediengerät für die Gebäudeleittechnik bis zum hochgenauen Messgerät für die Kraftfahrzeugprüfung. Häufig bewegen wir uns am Limit dessen, was mit Elektronik machbar ist. Hitze, Kälte, kleinste Baugrößen und Vandalismus sind einige Herausforderungen, die unsere Produkte abkönnen müssen. Unsere Kunden zuverlässig und auf den Punkt zu beliefern, ist unser Anspruch an uns selbst, der in der Entwicklung beginnt und über die Auslieferung und Betreuung von Produkten hinausreicht.

\_ Im Bereich Automation planen und bauen wir Steuerungsanlagen und Leittechnik für die industrielle Produktion und nehmen diese weltweit in Betrieb. Viele Anlagen, die wir automatisieren, produzieren oder verarbeiten Kunststoffe. Wir sind mit den Anforderungen der Lebensmittelindustrie und der Produktionsautomation rings um das Automobil vertraut. Einer unserer Schwerpunkte ist die (Rück-) Verfolgung von Produktionsprozessen und die Verarbeitung und Aufbereitung von Produktionsinformationen – stets mit dem Ziel, Prozesse transparent, sicher und effizient zu gestalten.

Bei allen unseren Aufgaben müssen wir für hohe Anforderungen geeignete und belastbare Lösungen finden und umsetzen. Langeweile kommt bei uns nicht auf!

### WIE WIR AUSBILDEN

Bei EP sind Elektronik und Automation Gegenstand der Ausbildung zur/m Elektroniker/in. Die Kombination beider Schwerpunkte bietet unseren Auszubildenden die einmalige Chance, ihren persönlichen Schwerpunkt für ihre berufliche Karriere zu wählen.

Wir schätzen die frühzeitige Einbindung unserer Auszubildenden in konkrete Projekte, denn nur so lässt sich vermitteln, was am Ende aus der eigenen Leistung resultiert. Wenn die begleitende Berufsschulausbildung es zulässt, gehören auch Einsätze im In- und Ausland bei Montagen und Inbetriebnahmen mit zur Ausbildung.

EP feierte im Oktober 2011 fünfzigjähriges Jubiläum. Seit den Anfängen haben wir über 300 Auszubildende auf ihrem Weg ins Berufsleben begleitet. Viele unserer früheren Auszubildenden sind heute noch für uns tätig und übernehmen Verantwortung für das Unternehmen – auch für Ihre Ausbildung!

### VORAUSSETZUNGEN

Diese anspruchsvolle Ausbildung setzt voraus:

- \_ den erfolgreichen Besuch der ein- oder zweijährigen Berufsfachschule Elektrotechnik
- \_ Schulzeugnisse mit mindestens der Note „befriedigend“ in den zentralen Fächern

### ARBEITSZEIT

Wir arbeiten 38 Stunden bei gleitender Arbeitszeit.

### VERGÜTUNG

Der Besuch der Berufsfachschule Elektrotechnik wird als erstes Ausbildungsjahr angerechnet, entsprechend erfolgt der Ausbildungsbeginn im Betrieb im zweiten Ausbildungsjahr.

Ausbildungsvergütung 2. Ausbildungsjahr: 800,00 Euro

Ausbildungsvergütung 3. Ausbildungsjahr: 900,00 Euro

Ausbildungsvergütung 4. Ausbildungsjahr: 950,00 Euro

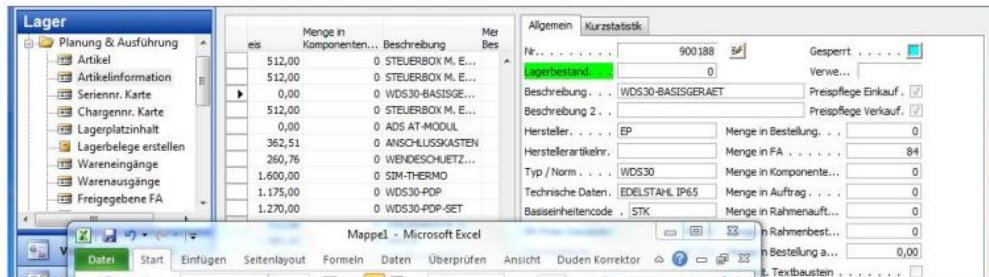
### URLAUB

Der Urlaubsanspruch beträgt 30 Tage.

### ANSPRECHPARTNER

Herr Martin Schulze, mschulze@epelektroprojekt.de, 0751 4005-269

# AUSBILDUNG



## Industriekaufrau/-mann und Fachkraft für Lagerlogistik

### WER WIR SIND

EP ist ein Engineering-Unternehmen mit eigener Fertigung und in zwei Bereichen tätig:

\_ Im Bereich Elektronik entwickeln und fertigen wir für unsere Kunden Geräte und Komponenten für den Einsatz im industriellen Umfeld. Das Spektrum reicht vom Bediengerät für die Gebäudeleittechnik bis zum hochgenauen Messgerät für die Kraftfahrzeugprüfung. Häufig bewegen wir uns am Limit dessen, was mit Elektronik machbar ist. Hitze, Kälte, kleinste Baugrößen und Vandalismus sind einige Herausforderungen, die unsere Produkte abkönnen müssen. Unsere Kunden zuverlässig und auf den Punkt zu beliefern, ist unser Anspruch an uns selbst, der in der Entwicklung beginnt und über die Auslieferung und Betreuung von Produkten hinausreicht.

\_ Im Bereich Automation planen und bauen wir Steuerungsanlagen und Leittechnik für die industrielle Produktion und nehmen diese weltweit in Betrieb. Viele Anlagen, die wir automatisieren, produzieren oder verarbeiten Kunststoffe. Wir sind mit den Anforderungen der Lebensmittelindustrie und der Produktionsautomation rings um das Automobil vertraut. Einer unserer Schwerpunkte ist die (Rück-) Verfolgung von Produktionsprozessen und die Verarbeitung und Aufbereitung von Produktionsinformationen – stets mit dem Ziel, Prozesse transparent, sicher und effizient zu gestalten.

Bei allen unseren Aufgaben müssen wir für hohe Anforderungen geeignete und belastbare Lösungen finden und umsetzen. Langeweile kommt bei uns nicht auf!

### WAS UND WIE WIR AUSBILDEN

Industriekaufleute befassen sich mit kaufmännisch- betriebswirtschaftlichen Aufgabenbereichen wie Materialwirtschaft, Vertrieb, Personal- sowie Finanz- und Rechnungswesen.

Fachkräfte für Lagerlogistik schlagen Güter um, lagern sie fachgerecht, kommissionieren Aufträge und wirken bei logistischen Prozessen mit. Ebenso durchlaufen Sie alle wesentlichen kaufmännischen Abteilungen.

Beides sind anerkannte Ausbildungsberufe nach dem Berufsbildungsgesetz (BBiG). Die Ausbildungen dauern jeweils 3 Jahre.

EP feierte im Oktober 2011 fünfzigjähriges Jubiläum. Seit den Anfängen haben wir über 300 Auszubildende auf ihrem Weg ins Berufsleben begleitet. Viele unserer früheren Auszubildenden sind heute noch für uns tätig und übernehmen Verantwortung für das Unternehmen – auch für Ihre Ausbildung!

### VORAUSSETZUNGEN

Geforderter Bildungsabschluss:

Industriekaufrau/-mann: Realschulabschluss

Fachkraft für Lagerlogistik: Hauptschulabschluss

### ARBEITSZEIT

Wir arbeiten 38 Stunden bei gleitender Arbeitszeit.

### VERGÜTUNG

Ausbildungsvergütung 1. Ausbildungsjahr: 700,00 Euro

Ausbildungsvergütung 2. Ausbildungsjahr: 800,00 Euro

Ausbildungsvergütung 3. Ausbildungsjahr: 900,00 Euro

### URLAUB

Der Urlaubsanspruch beträgt 30 Tage.

### ANSPRECHPARTNERIN

Frau Claudia Baumann, cbaumann@epelektroprojekt.de, 0751 4005-137