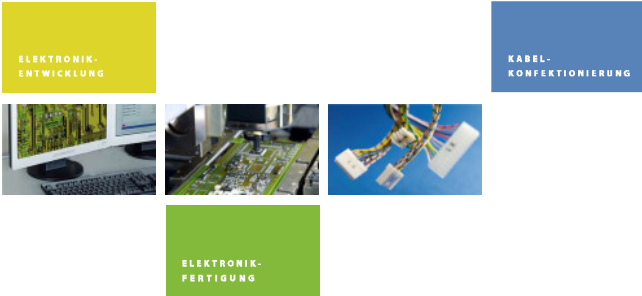




LÖSUNGEN FÜR IDEEN

Die ROB-Unternehmensgruppe ist ein schlagkräftiger Full-Service-Partner rund um die Elektronik. Mit den Geschäftsfeldern Elektronikentwicklung, Elektronikfertigung sowie Kabelkonfektionierung unterstützen wir namhafte Unternehmen aus den unterschiedlichsten Branchen.



Elektroniker/in für Geräte und Systeme

Ausbildung bei ROB...

Sie begeistern sich für Elektronik, haben Power, Teamgeist und jede Menge Spaß an einer vielseitigen, interessanten und vor allem praxisorientierten Berufsausbildung?

Dann sind Sie bei uns genau richtig. Willkommen bei ROB.

... von Anfang an Praxis pur!



Ausgezeichnet für herausragende Nachwuchsförderung von der Bundesagentur für Arbeit



Ausgezeichnet für die Förderung des beruflichen Nachwuchses von der IHK Nordschwarzwald

Stand: 01/2011

AUSBILDUNGSPROGRAMM

Starten Sie mit Ihrer Ausbildung bei ROB als:

- **Industriekaufmann/-frau**
 - **Elektroniker/in für Geräte und Systeme**
 - **Fachlagerist/in**
 - **Maschinen- und Anlagenführer/in**
- In Kooperation mit der Dualen Hochschule Baden-Württemberg Karlsruhe:
- **Bachelor of Arts (m/w)**
Studiengang Industrie
 - **Bachelor of Engineering (m/w)**
Studiengang Elektrotechnik (AT)



ROB-HOLDING AG
Human Resources
Am Wolfsbaum 1
75245 Neulingen - Göbrichen (zwischen Pforzheim und Bretten)

Telefon 07237 430-1900

Telefax 07237 430-1999

azubi@rob-holding.com • www.rob-group.com

BERUFSAUSBILDUNG BEI ROB IHRE BESTE ENTSCHEIDUNG!

Wir bieten eine moderne, zeitgemäße und vor allem praxisnahe Ausbildung mit vielen Möglichkeiten, sich selbst einzubringen. Sie sind jung und begeisterungsfähig, haben Ideen, Power und Einsatzbereitschaft?

Dann entscheiden Sie sich für eine zukunftsorientierte Berufsausbildung bei ROB.

Noch Fragen? Wir beantworten sie gerne.

Job-Phone: 07237 430-1900

Oder besuchen Sie uns auf unserer Homepage:
www.rob-group.com

Starten Sie mit Ihrer Ausbildung bei uns durch!



Unser Azubi-Team 2010/2011



ANFORDERUNGEN

Das sollten Sie mitbringen

- gute mittlere Reife / Fach(hoch)schulreife
- Interesse an Elektronik/Elektrotechnik
- technisches Verständnis und gute Auffassungsgabe
- räumliches und funktionales Vorstellungsvermögen
- gute Hand- und Fingergeschicklichkeit
- gutes Farbunterscheidungsvermögen, ausreichende Sehfähigkeit
- sicherer Umgang mit der deutschen Sprache in Wort und Schrift
- gute PC-Kenntnisse

DIE AUSBILDUNG

Inhalte

Im 1. Ausbildungsjahr wird Ihnen an der einjährigen Berufsfachschule für Elektrotechnik (Heinrich-Wieland-Schule Pforzheim) in Vollzeitform die berufliche Grundbildung vermittelt. Der erfolgreiche Besuch der Berufsfachschule wird voll auf die gesamte Ausbildungszeit angerechnet.

Als Voraussetzung für Ihre Aufnahme an der Berufsfachschule erhalten Sie von uns eine schriftliche Ausbildungsplatzzusage. Darauf aufbauend wird ab dem 2. Ausbildungsjahr die Ausbildung im dualen System (Ausbildungsbetrieb und Berufsschule) weitergeführt.

In der abwechslungsreichen praktischen Ausbildung im Betrieb durchlaufen Sie systematisch gemäß Ausbildungsplan die unterschiedlichen Fertigungsabteilungen:

- vollautomatische Bestückung (SMT)
- Bauteilvorbereitung und konventionelle Bestückung (THT)
- Endfertigung/-kontrolle
- Geräte- und Systemmontage
- Prüffeld und Reparatur
- Programmierung / Engineering

Dauer

3,5 Jahre

Ausbildungsbeginn

jeweils im September

Berufsschule

Der Berufsschulunterricht findet ab dem 2. Ausbildungsjahr in Teilzeitform (2 Tage pro Woche)

an der Heinrich-Wieland-Schule in Pforzheim statt.

www.hw.pf.bw.schule.de

PERSPEKTIVEN

Übernahme

Wir wachsen weiter und brauchen ständig qualifizierten Fachkräftenachwuchs. Deshalb werden wir Sie bei guten Leistungen nach der Ausbildung übernehmen - das steht fest!

Übrigens: Nach der Ausbildung hört das Lernen nicht auf. Nach der Übernahme gehen Sie Schritt für Schritt neue Aufgaben erfolgreich an. Durch individuell auf Sie abgestimmte interne und externe Weiterbildungsmaßnahmen sorgen wir dafür, dass Sie in jeder Hinsicht fit bleiben.

Weiterbildung

Für individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten nach Ende Ihrer Ausbildung bieten sich zahlreiche Möglichkeiten, zum Beispiel durch eine Aufstiegsfortbildung zum/zur Industriemeister/in Elektrotechnik oder zum/zur staatl. gepr. Elektrotechniker/in.

