



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.robcentrex.com

Starten Sie mit Ihrer Ausbildung bei uns durch!

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

AUSBILDUNGSPROGRAMM



Starten Sie mit Ihrer Ausbildung bei ROB als:

- **Industriekaufmann/-frau**
- **Elektroniker/in für Geräte und Systeme**

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 Centrex GmbH
Human Resources
Am Wolfsbaum 1
75245 Neulingen - Göbrichen

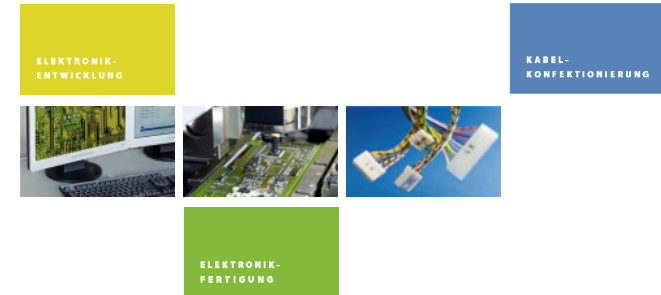
Telefon 07237 430-1900
Telefax 07237 430-1999

azubi@robcentrex.com • www.robcentrex.com

LÖSUNGEN FÜR IDEEN



Die ROB Centrex GmbH 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.



Bachelor of Engineering (m/w) Studiengang Elektrotechnik (AT)

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!



ANFORDERUNGEN

Das sollten Sie mitbringen

- gute allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife (Abitur)
- hohes Interesse an technischen Zusammenhängen (Elektrotechnik/Elektronik)
- sehr gute Kenntnisse in Mathematik und Naturwissenschaften
- hohe Leistungsbereitschaft, Selbstständigkeit, Eigeninitiative
- Kontaktfähigkeit und Spaß an Teamarbeit
- gute PC-Kenntnisse, Programmierkenntnisse vorteilhaft
- sicherer Umgang mit der deutschen Sprache in Wort und Schrift

DIE AUSBILDUNG

Inhalte

Die Ausbildung gliedert sich in Praxis- und Studienphasen, die sich in einem ca. 12-Wochen-Rhythmus abwechseln.

Praxis: Begleitend zu den theoretischen Lerninhalten der Dualen Hochschule lernen Sie während der Praxisphasen die Grundlagen der Elektrotechnik, Elektronik und Mikrocomputertechnik kennen. Die erforderlichen Programmiersprachen und Software-Tools für Schaltungsentwurf/-simulation werden ebenfalls praxisnah vermittelt. Bei allen Lerninhalten steht die kundenspezifische Entwicklung von komplexen elektronischen Baugruppen und Systemen im Vordergrund.

Ab dem 5. Semester vertiefen Sie Ihr Studium in der Automatisierungstechnik und fertigen Ihre Bachelorarbeit an.

Theorie: Die theoretische Ausbildung erfolgt gemäß Rahmenstudienplan des Studiengangs Elektrotechnik der Dualen Hochschule.

Dauer

3 Jahre (6 Semester)

Beginn

jeweils im Oktober

Duale Hochschule

Die Theoriephasen finden an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg Karlsruhe statt

Infos unter: www.dhbw-karlsruhe.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!

Weiterbildung

Übrigens hört nach der Ausbildung das Lernen nicht auf. Wir fordern und fördern Sie weiter.

Sie gehen Schritt für Schritt neue Aufgaben erfolgreich an.

Mit gezielten internen und externen Qualifizierungsmaßnahmen und einem praxisnahen Training-on-the-job sorgen wir dafür, dass Sie Ihren Verantwortungsbereich sukzessive erweitern und in jeder Hinsicht fachlich und persönlich fit bleiben.

