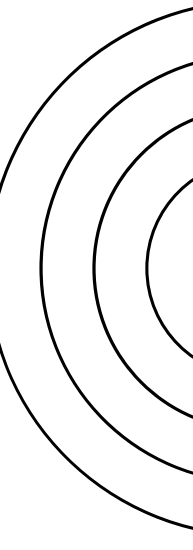
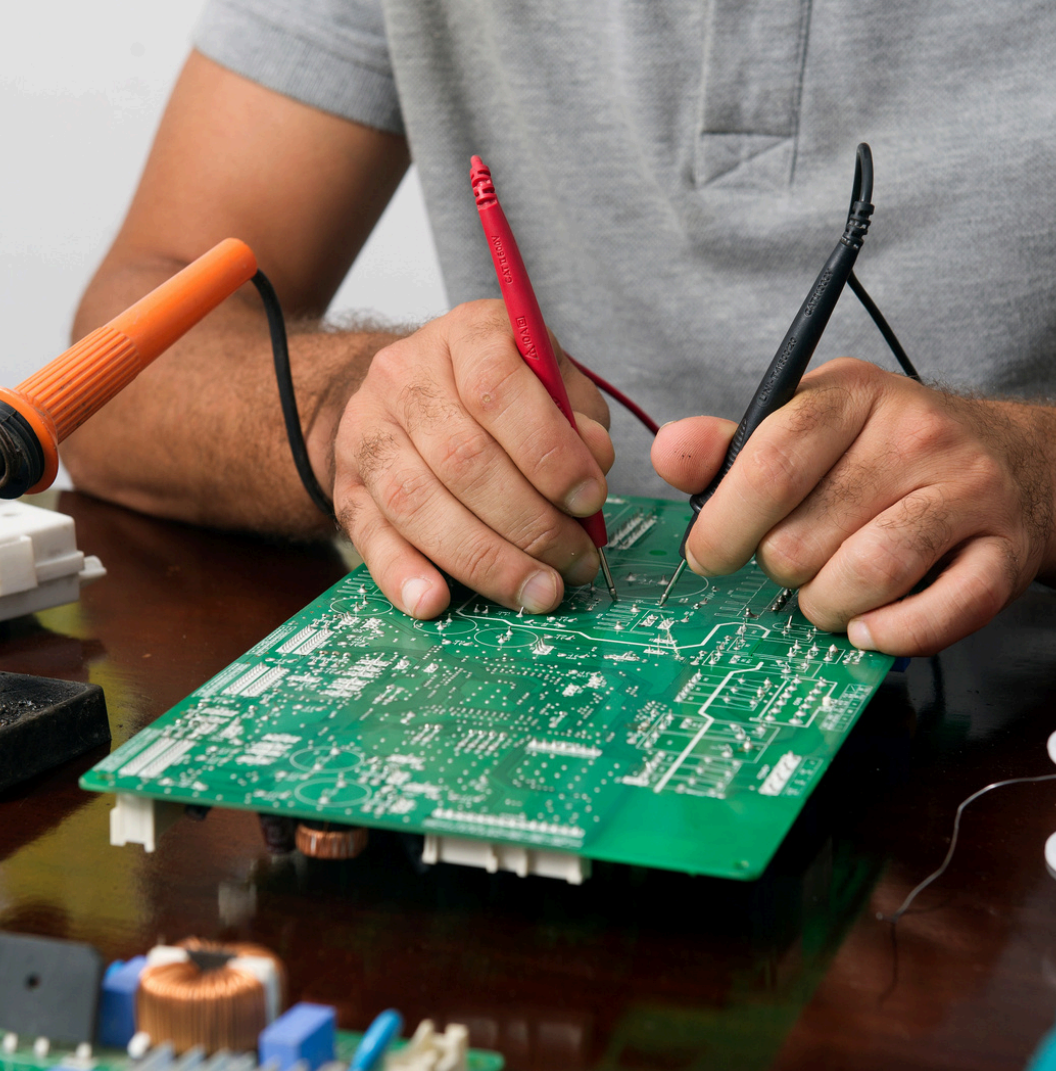


FACHSPRACHLICHE
ONLINE-KURSE FÜR
ELEKTRONIKER*INNEN





Fachspezifische Vokabeln lernen

Vokabeln für Elektroniker*innen

Open
Deutsch

Allgemein

das (Installations-)Rohr		der Hausanschlussraum	
der Außenbereich		der Innenbereich	
der Beleuchtungsanschluss		das Kabel	
die Brandschottung		der Kabelbinder	
die Bügelschelle		der Kabelkanal	
das Dachgeschoss		der Kabelleiter	
die Datendose		die Kabeltrommel	
DIN		der Keller	



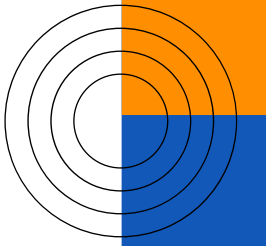
Das Multimeter



Die Maßeinheit für Stromstärke ist das Ampere (A). Kleine Stromstärken werden oft in Milliampere (mA) oder Mikroampere (μA) angegeben, während größere Stromstärken in Kiloampere (kA) gemessen werden können.

Umdrehen

Arbeitsaufträge verstehen und mit den Kollegen und den Kunden kommunizieren



Nun erzählt Max uns von seinem Arbeitstag als Elektroniker.

Hör dir die zwei Audiodateien an und beantworte die Fragen.

Was hat Max an diesem Arbeitstag gemacht?
Ziehe die Wörter in die richtigen Felder!

_____ mit Kunden
Kabel und Leitungen _____
Elektrische Geräte _____
Arbeit _____
Berichte _____

Besprechung
dokumentieren
montieren
ausfüllen
verlegen

Check

INHALTE DER ARBEITSPLANUNG

Arbeitsbeschreibung
Zuerst solltest du wissen, welche Aufgaben du noch hast und diese Aufgaben klar und genau beschreiben.

Arbeitsvorgänge
Danach solltest du eine effiziente Reihenfolge für die Bearbeitung deiner Aufgaben finden. Dabei solltest du die Fristen der einzelnen Aufgaben beachten.

Arbeitszeit
Außerdem sollte die realistische Arbeitszeit geplant werden. Dabei zählt nicht nur die Zeit für die einzelne Arbeit, sondern auch für die gesamte Arbeit.

Ziehe die Wörter in die richtigen Felder!

Kunde: Guten Tag. Ich _____ jemanden (brauchen), der mir eine Alarmanlage installieren _____ (können).

Elektroniker: Natürlich, das _____ möglich (sein). Wenn Sie so freundlich _____ (sein), mir mehr Informationen über Ihr Haus und Ihre Anforderungen zu geben...

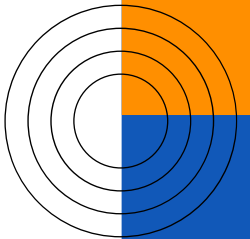
Kunde: Wenn ich ein Alarmsystem _____ (haben), das Fenster und Türen sichern _____ (können), _____ das großartig (sein).

- würde
- wäre
- sollten
- könnte
- würden
- bräuchte

smittel

en und Werkzeuge dürfen nicht fehlen — benötigten Materialien und Werkzeuge packe sie in den Wagen.

Wichtige Grammatik lernen bzw. wiederholen



Im Elektroniklabor werden Bauteile und . Widerstände, Transistoren und Kondensatoren werden in verschiede . Die Bauteile werden von den Elektronikern regelmäßig und auf ihre Funktion . Neue Bauteile werden von Lieferanten und in das Lager . Die auf eine breite Palette von Bauteilen zurückgreifen, um elektronische Schaltungen zu reparieren. Die Lagerbestände werden sorgfältig , um sicherzustellen, dass immer ausreichend Bauteile zur Verfügung stehen. Bei Bedarf werden Bestellungen für fehlende Bauteile , um die Arbeit im Elektroniklabor reibungslos fortsetzen zu können.

- gesortieren
- sortieren
- sortiert

Trennbare und nicht trennbare Verben

Wähle den richtigen Imperativ! 2

.... bitte deinen Helm auf.

Gesetzt

Setz(e)

Setzte

Setzen

Überprüfen

Trennbare Verben		
Verb	Übersetzung	Beispiel
anschießen: Elektrische Komponenten miteinander verbinden.		Schließe die Kabel gemäß dem Schaltplan an.
einschalten: Eine elektrische Vorrichtung in Betrieb nehmen.		Nach Abschluss der Reparaturarbeiten können Sie das Gerät einschalten, um zu überprüfen, ob alles ordnungsgemäß funktioniert.
ausschalten: Eine elektrische Vorrichtung außer Betrieb setzen.		Schalte die Stromversorgung aus, bevor du mit der Wartung beginnst.

Wichtigste Sicherheitsregeln verstehen und umsetzen

Die 5 Sicherheitsregeln

Die 5 Sicherheitsregeln

YouTube

0:00 / 2:15

Verletzungen am Arbeitsplatz

der Stromschlag/die Stromschläge	
die Verbrennung(en) z.B. die Hautverbrennung	
der Gehörschaden/ die Gehörschäden	

Ziehe die Wörter in die richtigen Felder!

Elektriker: Hilfe! Es gab einen [] ! Mein Kollege wurde von einem [] getroffen.

Notarzt: Ich verstehe. Wo genau ist der Unfall passiert?

Elektriker: Auf einer Baustelle. Bitte beeilen Sie sich!

Notarzt: Wir sind bereits unterwegs. Bitte nennen Sie uns die [] .

Elektriker: Wir sind auf der [] neben dem Alexanderplatz.

- Betroffene
- durch
- erste Hilfe
- Baustelle
- Herzdruckmassage

- 1
- 2
- 3

VERHALTEN BEIM UNFALL

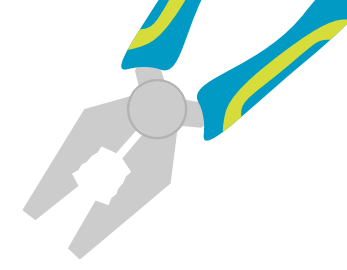
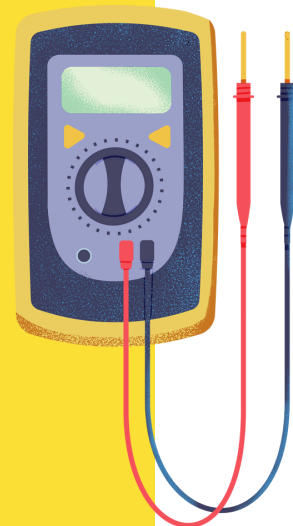
Stelle sicher, dass du selbst in Sicherheit bist. Schalte die Stromversorgung ab, damit du keinen Stromschlag bekommst.

Rufe 112 an, wenn jemand verletzt ist oder medizinische Hilfe braucht.

Wenn das nötig ist, markiere die Unfallstelle, um andere Personen zu warnen. Nutze dafür Absperrbänder

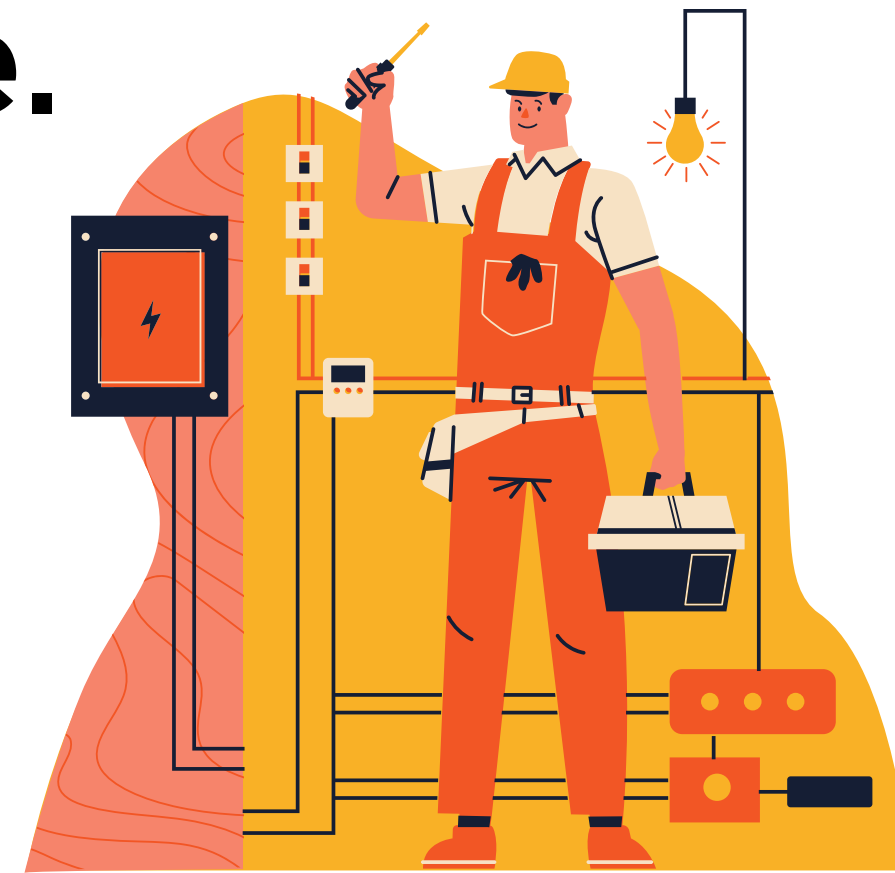


Wir ermöglichen jedem Elektrobetrieb, schnell und kostengünstig seine internationalen Fachkräfte fachsprachlich auszubilden.



**Open
Deutsch**

Dadurch entstehen weniger sprachliche Missverständnisse und als Folge weniger Arbeitsunfälle.



Fachsprachliche Online-Kurse

VERFÜGBARKEIT

Die fachsprachlichen Online-Kurse sind zu jeder Zeit und an jedem Ort verfügbar. Ihre Einrichtung braucht keine technischen Fachkenntnisse zur Installation des Systems. Der Schutz der persönlichen Daten ist durch die sich in Deutschland befindenden Server gewährleistet.

KOMPETENZ

Um das Tool zu entwickeln, haben wir mehrere Elektrobetriebe interviewt und die Inhalte der Online-Kurse auf die Bedürfnisse der internationalen Fachkräfte ausgerichtet.

KOSTEN

Bis zu 80% kostengünstiger als herkömmliche Sprachkurse. Es gibt keine versteckten Kosten - alle Inhalte sind in einem Zugang enthalten.



Was kosten unsere fachsprachlichen Online-Kurse?

	1-10 Zugänge (pro Zugang und Jahr)	11-30	31-....
Online-Kurse für Elektroniker*innen	200€	150€	100€

Alle Preise zzgl. USt. 19%

Neukundenrabatt 10% für alle Mitglieder der Elektro-Innung Berlin



Olga Aktas

Geschäftsführerin

Telefonnummer

+49 173 622 22 42

Email-Adresse

olga.aktas@open-deutsch.de

Website

www.open-deutsch.de

Gesprächstermin buchen !

Lass uns sprechen!

