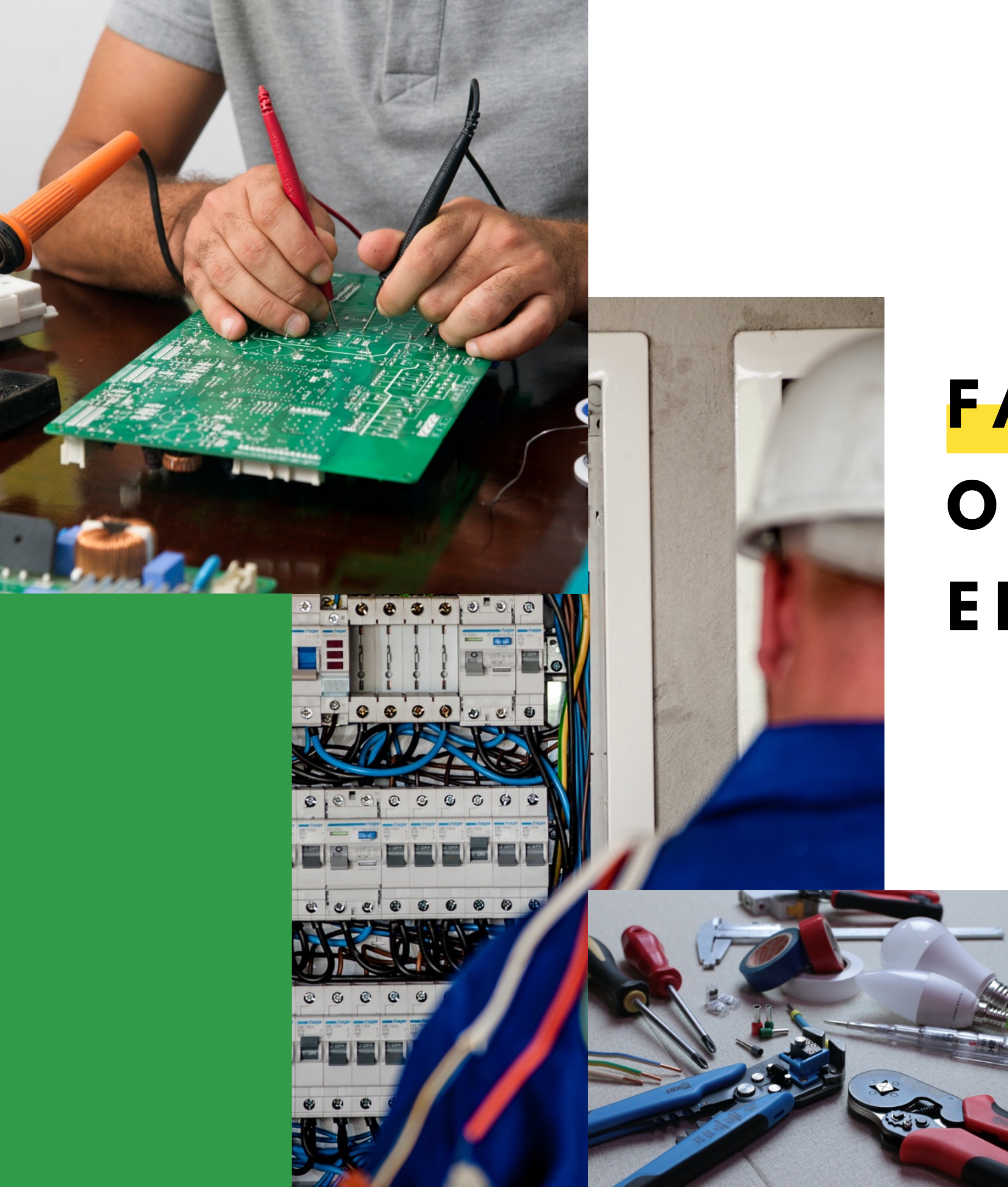


FACHSPRACHLICHE ONLINE-KURSE FÜR ELEKTRONIKER*INNEN





Einführung EINFÜHRUNG 	Vokabeln VOKABELN 	Arbeitsplanung im Betrieb ARBEITSPLANUNG 	Grammatik am Arbeitsplatz GRAMMATIK 	Arbeitsanweisungen ARBEITSANWEISUNGEN VERSTEHEN
Gespräch mit den Kunden GESPRÄCH MIT DEN KUNDEN 	Sicherheit am Arbeitsplatz SECURITY AT THE WORKPLACE 	Verletzungen am Arbeitsplatz INJURIES AT THE WORKPLACE 	Gefahrensymbole und Evakuierung DANGER SYMBOLS AND EVACUATION 	

Fachspezifische Vokabeln lernen



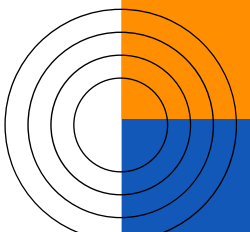
Allgemein			
das (Installations-)Rohr		der Hausanschlussraum	
der Außenbereich		der Innenbereich	
der Beleuchtungsanschluss		das Kabel	
die Brandschottung		der Kabelbinder	
die Bügelschelle		der Kabelkanal	
das Dachgeschoss		der Kabelleiter	
die Datendose		die Kabeltrommel	
DIN		der Keller	



Das Multimeter

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

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

Ziehe die Wörter in die richtigen Felder!

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

würde

wäre

sollten

könnte

würden

bräuchte

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

smittel

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

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

INHALTE DER ARBEITSPLANUNG



Arbeitsbeschreibung

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



Arbeitsvorgänge

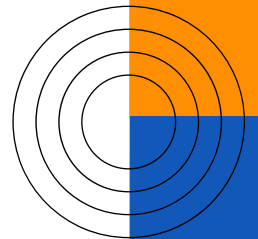
Danach solltest du eine effiziente Reihenfolge für die Bearbeitung deiner Aufgaben finden. Dabei solltest du die Fristen der einzelnen Aufgaben beachten.



Arbeitszeit

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

Wichtige Grammatik lernen bzw. wiederholen



Im Elektroniklabor werden Bauteile [] und []. Widerstände, Transistoren und Kondensatoren werden in verschieden []. Die Bauteile werden von den Elektronikern []. Neue Bauteile werden von Lieferanten [].

regelmäßig [] und auf ihre Funktion []. Neuer Bauteile werden von Lieferanten [].

[] und in das Lager []. Die Bauteile werden von den Elektronikern [].

zurückgreifen, um elektronische Schäden []. Die Bauteile werden von den Elektronikern [].

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
anschließen: 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

Teilen

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 .

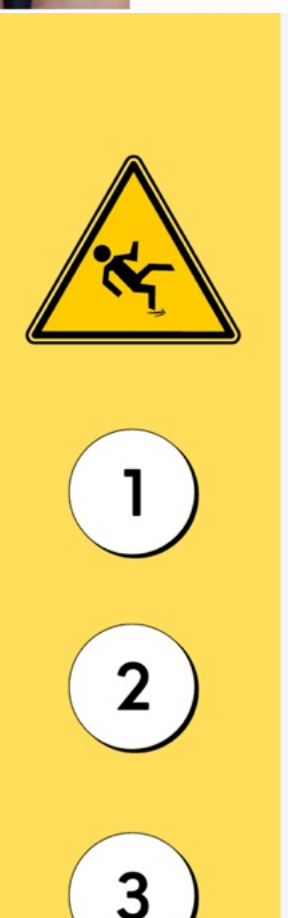
Elektriker: Wir sind auf der neben dem Alexanderplatz.



Verletzungen am Arbeitsplatz

Open Deutsch

der Stromschlag/die Stromschläge	
die Verbrennung(en) z.B. die Hautverbrennung	 Yunaerith, CC BY-SA 3.0 < https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/ >
der Gehörschaden/ die Gehörschäden	



VERHALTEN BEIM UNFALL

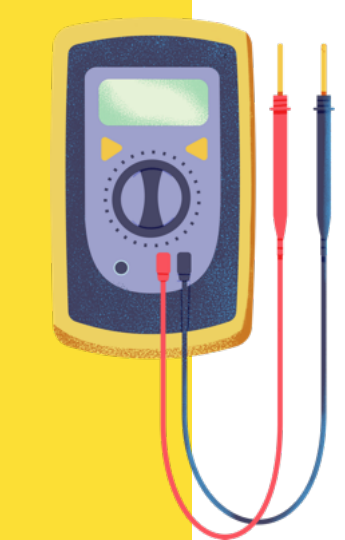
Stelle sicher, dass du selbst in Sicherheit bist. Schalte die Stromversorgung ab, damit du keinen Stromschlag bekommst.



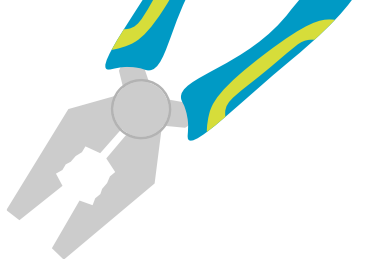
Rufe 112 an, wenn jemand verletzt ist oder medizinische Hilfe braucht.

- Betroffene
- durch
- erste Hilfe
- Baustelle
- Herzdruckmassage

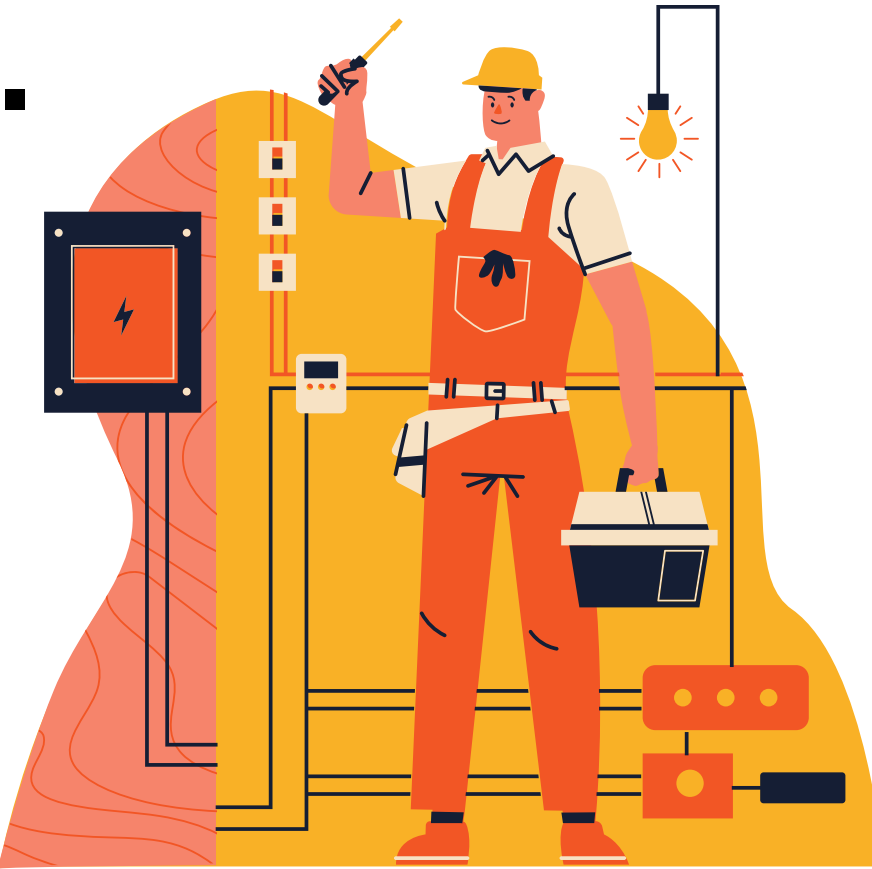
Wenn das nötig ist, markiere die Unfallstelle, um andere Personen zu warnen. Nutze dafür Absperrbänder.



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



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?

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

Alle Preise zzgl. USt. 19%

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!

