Arbeitssicherheit



Sicherheit in der Werkstatt

Allgemein:

- Wo sind die Fluchtwege? Diese sind immer freizuhalten.
- Wo sind die Feuerlöscher?
- Wo sind Not-Aus-Knöpfe? Wann darf man sie benutzen?

Schutzbrille tragen!

Gehörschutz benutzen!







Elektroniker für Energie und Gebäude

Filme zur Einführung



https://www.youtube.com/watch?v=cY6sZzXNFAA







Elektroniker für Energie und Gebäude

Filme zur Einführung



https://www.youtube.com/watch?v=ap8G_RdyRIs&list=PLPGHetUNsRNwne0cZNZdsqDEQxov1spn7







Elektroniker für Energie und Gebäude

Filme zur Einführung



https://youtu.be/60k6URX32Nk?list=PLPGHetUNsRNwne0cZNZdsqDEQxov1spn7





Typische Tätigkeiten



Notiert bitte zu allen Aufgaben und Fragestellungen eure Beobachtungen und Ergebnisse in kurzen Stichworten.

Welche Tätigkeiten haben die Filme gezeigt?
Welches Werkzeug wurde verwendet?
Welches Material wurde verwendet?
Welche Arbeitskleidung wurde getragen?





Typische Tätigkeiten - Lösungen



Welche Tätigkeiten haben die Filme gezeigt?

- Planung
 - Wie werden Kabel verlegt?
 - Wie lese ich einen Plan?
 - Wo kommen Steckdosen hin?
 - Andere Anschlüsse?
- Sicherheit
 - Absicherung, dass der Strom aus ist
 - Informieren des Kollegen
 - Kontrollieren
- Leitungen verlegen
- Messen
 - Kommt an, was ankommen soll
- Programmieren
 - Software-Updates
 - Neue Funktionen einarbeiten

Welches Werkzeug wurde verwendet?

- Phasenprüfer
- Duspol
- Multimeter
- Schraubendreher
- Abisolierzange
- Entmantelungszange
- Lötkolben
- Gliedermaßstab
- Bleistift
- Papier

Welches Material wurde verwendet?

- Kabel
- WAGO-Klemme
- Steckdose
- Lichtschalter
- Verteilerdose

Welche Arbeitskleidung wurde getragen?

- (Latz-)Hose
- Sicherheitsschuhe
- Handschuhe





Die fünf Sicherheitsregeln



Sicherheitsregeln

- 1. Freischalten
- 2. Gegen Wiedereinschalten sichern
- 3. Spannungsfreiheit feststellen
- 4. Erden und kurzschließen
- 5. Abdecken und abschranken

Was bedeutet die erste Sicherheitsregel?
Was bedeutet die zweite Sicherheitsregel?
Was bedeutet die dritte Sicherheitsregel?
Was bedeutet die vierte Sicherheitsregel?
Was bedeutet die fünfte Sicherheitsregel?

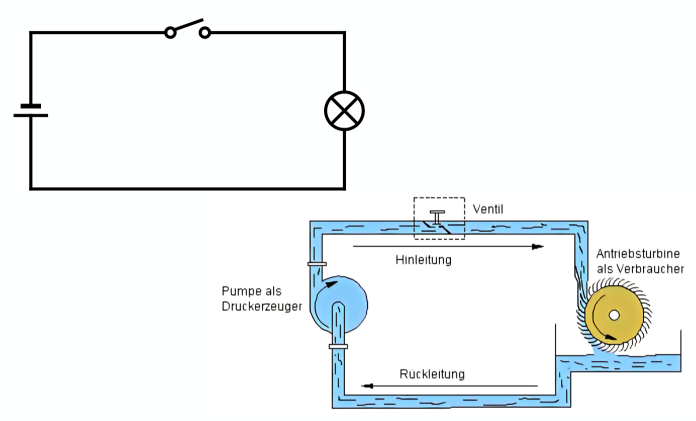




Der elektrische Strom



Um ein besseres Verständnis für den elektrischen Stromkreis zu entwickeln, vergleichen wir ihn mit einem Wasserkreislauf. Das Wasser fließt in einem Rohrsystem "kreisförmig". Eine Pumpe bewegt die Wasserteilchen, während ein Ventil die Turbine reguliert.



Physik

Wassermenge als Stromstärke I in Ampere (A)

Druck als Spannung $\it U$ in Volt (V)

Widerstand des Rohres als el. Widerstand R in Ohm (Ω)





Der elektrische Strom



Füllt den Lückentext aus. Benutzt dafür die Begriffe, die unten stehen!

Durch den Wasserkreislauf fließt eine bestimmte Menge an Wasser Wir können die Wassermenge auch in einem bestimmten Bereich verändern, zum Beispiel mal mehr oder mal weniger Wasser durch das Rohr fließen lassen. In einem Stromkreis kann man die Wassermenge mit der vergleichen. Denn sie is ein Maß für die elektrische Ladung, die pro Sekunde durch einer Leiterquerschnitt fließt. Die Einheit ist und das Formelsymbol ist
Mit der Pumpe können wir einen Wasserdruck erzeugen und so das Wasser in Bewegung halten. In dem elektrischen Stromkreis ist das zum Beispiel die Batterie, die eine erzeugt und so der Stromfluss aufrecht hält. Die Einheit ist und das Formelsymbol ist
Wenn wir ein Rohr im Wasserkreislauf einbauen würden, das einer kleineren Durchmesser hat, dann würde der Wasserfluss gehemm werden und könnte nicht ungehindert weiterfließen. Im Stromkreis ist das der Er wird mit der Einheit und dem Formelsymbol angegeben.

Begriffe

Spannung, Stromstärke, Widerstand, R, U, I, Ampere [A], Volt [V], Ohm [Ω]



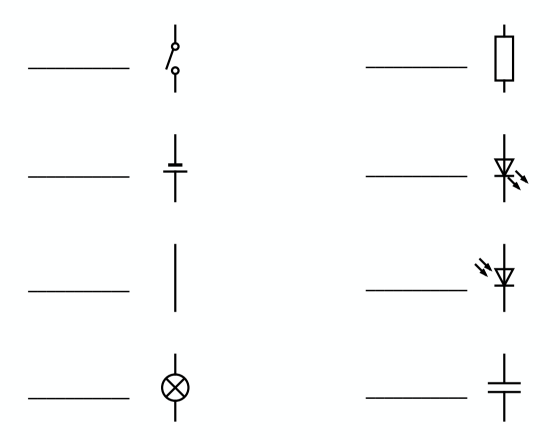


Elektrische Schaltzeichen



Elektrische Schaltzeichen werden verwendet, um Schaltpläne eindeutig, effizient und international verständlich darzustellen. Durch standardisierte Symbole werden komplexe Schaltungen vereinfacht und übersichtlich abgebildet, unabhängig von der physischen Bauform der Bauteile. Lass uns ein paar kennenlernen!

Füllt die Lücke aus. Benutzt dafür die Begriffe, die unten stehen!



Begriffe

Schalter, Widerstand, Leitung, Lampe, Kondensator, LED, Solarzelle, Batterie

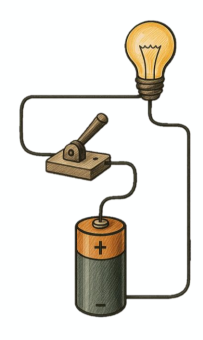






Wir übersetzen einen Stromkreis in ein elektrisches Schaltbild. Benutze dafür die Schaltzeichen aus der Aufgabe.

Wann leuchtet die Lampe und wann leuchtet sie nicht?









Warum leuchtet die Tischlampe, obwohl sie nur ein Kabel hat?

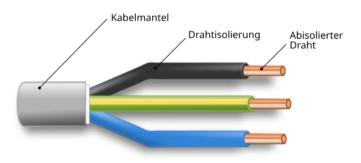




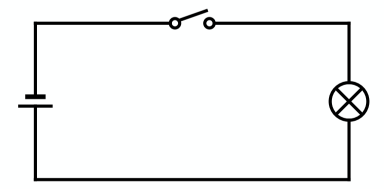




Stromkabel



https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Leitungsende_Abisoliert.svg









Eine Lampe im Flur soll mit zwei Schaltern an- und ausgeschaltet werden.

Wie sieht die Schaltskizze aus?









Eine Lampe im Flur soll mit zwei Schaltern an- und ausgeschaltet werden.

Erkläre in Stichpunkten die Funktion eines Wechselschalters.



 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·



