

# Strom aus der Steckdose

## **Angebotstag:**

05.05.2022

#### **Uhrzeit:**

8:00 bis 17:15 Uhr

## **Beschreibung**

Was muss passieren, damit Strom aus der Steckdose kommt, und welche Aufgaben hat der Elektriker tagtäglich, damit der Strom und die elektrischen geräte sicher für Mensch und Tier sind.

Ob auf einem Rohbau, bei der Montage von elektrischen Betriebsmittel oder bei der Fehlersuche, immer sind die physikalischen Grundlagen des elektrischen Stroms, und die Sicherheitsanforderungen der VDE zu beachten.

### **Veranstaltungsort:**

Sohlweg 41372 Niederkrüchten

# **Berufsfeld:**

Elektro

# Anzahl Plätze gesamt:

1

# Anzahl Plätze noch verfügbar:

1

## Inhalt/e der Veranstaltung

- Einblicke in Tätigkeitsfelder und das Anforderungsprofil
- Erkundung des Tätigkeitsortes und der Ausgestaltung der Arbeitsplätze

#### **Elektrotechnik Michael Rzeznicki**

Sohlweg 41372 Niederkrüchten DF

#### **Unternehmensdarstellung:**

Wir sind regionaler Elektro-Fachhandwerksbetrieb in Niederkrüchten. Mit überregionaler Wirkungsstätte. Egal ob Ein- oder Mehrfamilienhaus, Privat oder Gewerbe. Alle Fragen zum Thema Elektrizität finden bei uns Beachtung. Und natürlich auch die neuen, modernen Themen Smart-Home und Elektro-Mobilität.

# Unternehmensgröße:

#### Zusatzinformationen

Da der SchülerIn mit den Gesellen auf Baustellen unterwegs ist, dauert der Arbeitstag von 08:00 bis 17:15 Uhr. Der SchülerIn bekommt die Möglichkeit entsprechende Pausen über den Tag verteilt einzunehmen.

Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen und des Europäischen Sozialfonds











Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen und des Europäischen Sozialfonds







