

**KEIN ABSCHLUSS  
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule - Beruf in NRW gestalten.

# Werksführung / Fertigung eines elektr. Würfels

## Angebotstag:

08.06.2022

## Uhrzeit:

8:00 bis 13:00 Uhr

## Beschreibung

In diesem Tagespraktikum erhalten die Schülerinnen und Schüler die Möglichkeit, selbstständig einen elektronischen Würfel herzustellen. Dies geschieht unter der Anleitung des Ausbildungsleiters und eines Auszubildenden des 4. Lehrjahres in der Lehrwerkstatt der Fa. Benning. Folgende Tätigkeiten umfasst der praktische Teil des Tagespraktikums:

- Sortieren der Bauteile
- Vorbereiten der Bauteile
- Bestücken der Platine
- Löten der Bauteile
- Inbetriebnahme des elektronischen Würfels

Zudem wird mit den Schülerinnen und Schüler eine Werksführung durchgeführt. Es werden sämtliche Abteilungen und Ausbildungsorte der Fa. Benning vorgestellt. Des Weiteren erhalten die Schülerinnen und Schüler diverse Informationen über das Produktportfolio der Fa. Benning.

Bezüglich der Kleidung während des Praktikums gibt es keine Vorschriften.

## Veranstaltungsort:

Robert-Bosch-Strasse 20  
46397 Bocholt

## Berufsfeld:

Elektro

## Anzahl Plätze gesamt:

6

## Anzahl Plätze noch verfügbar:

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



EUROPÄISCHE UNION  
Europäischer Sozialfonds



Ministerium für Arbeit,  
Gesundheit und Soziales  
des Landes Nordrhein-Westfalen



## Benning Elektrotechnik und Elektronik GmbH & Co. KG

Robert-Bosch-Strasse 20  
46397 Bocholt  
DE

## Unternehmensdarstellung:

Das Bocholter Unternehmen entwickelt und fertigt intelligente Lösungen zur Umwandlung von Strom in vielfältig nutzbare oder speicherbare Energie. Benning setzt auf die Themen Sicherheit, Effizienz und bessere Ressourcenausnutzung - damit hat sich der Spezialist über fünf Jahrzehnte zum weltweiten "Qualitätsführer" für zuverlässige Smart-Efficiency Stromversorgungen für die Telekommunikation, Industrie, Medizin- und Datentechnik entwickelt. Das eigene Fertigungsprogramm umfasst zurzeit Prüf- und Messgeräte, Gleichrichter- und Wechselrichter-Systeme, USV-Anlagen, Gleichspannungswandler, Netzgeräte, Ladegeräte für Antriebsbatterien, Li-Energiespeicher und die Instandsetzung elektrischer Maschinen von bis zu 120 t. Seine Kundennähe setzt das Unternehmen mit einer weltweiten Organisation von Niederlassungen um, die sich unter anderem um Zusammenbau, Vertrieb und Service von Batterieladegeräten sowie Stromversorgungssystemen

**KEIN ABSCHLUSS  
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule – Beruf in NRW gestalten.

6

### **Inhalt/e der Veranstaltung**

- Informationen über das Unternehmen und über Berufe des Berufsfeldes
- Einblicke in Tätigkeitsfelder und das Anforderungsprofil
- Erkundung des Tätigkeitsortes und der Ausgestaltung der Arbeitsplätze
- Informationen über Praktika und Ausbildungsmöglichkeiten im Betrieb
- Erste Erfahrungen in praktischen Übungen und einfachen Arbeitsproben

### **Zusatzinformationen**

Bitte am Praktikumstag um 8.00Uhr beim Pförtner anmelden.

Die Adresse lautet Robert-Bosch-Straße 20.

kümmern.

### **Unternehmensgröße:**

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



EUROPÄISCHE UNION  
Europäischer Sozialfonds



Ministerium für Arbeit,  
Gesundheit und Soziales  
des Landes Nordrhein-Westfalen

