

**KEIN ABSCHLUSS  
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule - Beruf in NRW gestalten.

# Berufserkundung Elektroniker-in für Geräte und Systeme

**Angebotstag:**

28.04.2022

**Uhrzeit:**

8:00 bis 14:30 Uhr

**Beschreibung**

Erlebe einen kleinen Einblick in unser Unternehmen.  
Wirke in der Montage von elektrischen Baugruppen und Systemen mit, lerne Fehlfunktionen elektronischer Systeme zu erkennen und Störungen zu beheben. Du kannst jede erworbene Fähigkeit direkt anwenden und als vollwertiges Mitglied des Teams zusammenarbeiten.

Wir freuen uns auf deine Anmeldung!

**APlogistics GmbH**

Senator-Schwartz-Ring 26

59494 Soest

DE

**Unternehmensdarstellung:**

**Unternehmensgröße:**

**Veranstaltungsort:**

Senator-Schwartz-Ring 26

59494 Soest

**Berufsfeld:**

Elektro

**Anzahl Plätze gesamt:**

3

**Anzahl Plätze noch verfügbar:**

3

**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
- Übersicht über die Verdienst- und Aufstiegsmöglichkeiten in den Berufen der Branche

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



**KEIN ABSCHLUSS  
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule – Beruf in NRW gestalten.

- Erste Erfahrungen in praktischen Übungen und einfachen Tätigkeiten

### **Zusatzinformationen**

Bitte melde dich durch Betätigen der Klingel am Haupteingang unserer Halle an.

Um das Unternehmen Betreten zu können, ist zu Beginn ein 3G-Nachweis erforderlich.

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

