



# Technischer Produktdesigner

**Angebotstag:**

16.03.2026

**Uhrzeit:**

7:30 bis 14:30 Uhr

**Beschreibung**

Erhalte einen Einblick in den Arbeitsalltag eines Elektronikers. Er bietet dir die Gelegenheit, unsere Unternehmenskultur, deine potenziellen KollegInnen und die Aufgaben, die dich in deinem zukünftigen Ausbildungsberuf erwarten, kennenzulernen.

Uns ist es wichtig, dass du nicht nur die theoretischen Aspekte, sondern auch die praktischen Herausforderungen des Berufs erfährst. Also, warum nicht einfach mal reinschauen?

Entdecke die vielfältigen Möglichkeiten und sammle wertvolle Erfahrungen. Wir freuen uns darauf, dich kennenzulernen und gemeinsam mit dir die Grundsteine für deine erfolgreiche Berufswahl zu legen.

**Schniewindt GmbH & Co. KG**

Schöntaler Weg 46  
58809 Neuenrade  
DE

**Unternehmensdarstellung:****Unternehmensgröße:****Veranstaltungsort:**

Schöntaler Weg 46  
58809 Neuenrade

**Berufsfeld:**

Allgemeines Orientierungsangebot

**Anzahl Plätze gesamt:**

1

**Anzahl Plätze noch verfügbar:**

1

**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

Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen und der Europäischen Union



Kofinanziert von der  
Europäischen Union

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



**KEIN ABSCHLUSS  
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule – Beruf in NRW gestalten.

Ausbildungsmöglichkeiten im Betrieb

- Übersicht über die Verdienst- und Aufstiegsmöglichkeiten in den Berufen der Branche
- Erste Erfahrungen in praktischen Übungen und einfachen Tätigkeiten

### **Zusatzinformationen**

Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen und der Europäischen Union



Kofinanziert von der  
Europäischen Union

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

