

**KEIN ABSCHLUSS  
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule – Beruf in NRW gestalten.

# Tagespraktika zur Berufsfelderkundung 2025

## Angebotstag:

01.04.2025

## Uhrzeit:

9:00 bis 14:30 Uhr

## Beschreibung

Liebe Schülerinnen und Schüler,

auch in diesem Jahr bieten wir wieder Tagespraktika im Rahmen der Berufsfelderkundungstage an.

04.02.2025  
05.02.2024  
01.04.2025  
02.04.2025  
03.04.2025 (Girls'Day)  
30.06.2025  
02.07.2025  
30.07.2025

An diesen Tagen habt ihr in der Zeit von 09:00 Uhr bis ca. 14:15 Uhr die Möglichkeit, unseren Infineon-Standort in Warstein kennenzulernen. Geplant sind Lötübungen, Laborbesichtigungen und ein gemeinsames Mittagessen. Darüber hinaus werden wir euch Informationen zu Ausbildungs- und Studienmöglichkeiten bei Infineon mit auf den Weg geben. Unsere Nachwuchskräfte werden euch in euren Arbeitseinsätzen unterstützen und Fragen zum Ausbildungsprogramm beantworten.

Das hört sich spannend an? - Anmeldungen sind möglich unter [Ausbildung-Warstein@Infineon.com](mailto:Ausbildung-Warstein@Infineon.com)

Wir freuen uns, euch bei uns begrüßen zu dürfen.

Eure Ausbildungsabteilung

## Veranstaltungsort:

Max-Planck-Str. 5  
59581 Warstein

## Infineon Technologies AG

Max-Planck-Str. 5  
59581 Warstein  
DE

## Unternehmensdarstellung:

Infineon Technologies ist ein weltweit führender Anbieter von Halbleiterlösungen, die das Leben einfacher, sicherer und umweltfreundlicher machen. Mikroelektronik von Infineon ist der Schlüssel für eine lebenswerte Zukunft. Mit weltweit rund 50.280 Beschäftigten erzielten wir im Geschäftsjahr 2021 (geendet am 30. September) einen Umsatz von mehr als 11 Milliarden Euro.

In Warstein entwickeln und produzieren wir Leistungshalbleitermodule unter anderem für Schienenfahrzeuge, Automobile, Windkraftanlagen, Photovoltaik, industrielle Antriebe und Haushaltsgeräte. Rund 2000 Menschen aus 38 Nationen arbeiten hier an Lösungen für eine grünere Zukunft, davon etwa ein Drittel mit Uni- oder Hochschulabschluss im technischen oder kaufmännischen Bereich.

## Unternehmensgröße:

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.

**Berufsfeld:**

Elektro

**Anzahl Plätze gesamt:**

8

**Anzahl Plätze noch verfügbar:**

8

**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
- 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

