

**KEIN ABSCHLUSS
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule - Beruf in NRW gestalten.

CHIPS MIT GRIPS!

Angebotstag:

Uhrzeit:

10:00 bis 15:00 Uhr

Beschreibung

Wir wollen Dir an diesem Tag einen Einblick in die faszinierende Welt der Mikroelektronik geben und haben spannende Stationen für dich vorbereitet!

Was macht die Renesas Electronics Europe GmbH?

Warum können wir Nachrichten über Whatsapp verschicken, ein Video über Youtube anschauen oder mit Google Maps von A nach B kommen? All das ist heute so selbstverständlich, aber wieso ist das durch unsere Smartphones überhaupt möglich? Diese Frage können wir euch beantworten, denn wir zeigen euch, wie die Chips designed werden, um solche Wunder zu vollbringen.

Was sind typische Aufgaben eines Elektroingenieurs?

Bei einer Führung durch unser Labor werden wir dir an verschiedenen Stationen die tägliche Arbeit eines Elektroingenieurs zeigen.

Selbstfahrende Autos? Wie ist das möglich?

Ihr habt sicher bereits den Begriff "autonomes Fahren" aufgeschnappt, doch was steckt eigentlich dahinter? Wir zeigen euch anhand von spannenden Demonstrationen, wie das Autofahren in der Zukunft aussehen kann.

An diesem Tag könnt ihr, natürlich auch während des gemeinsamen Mittagessens, all eure Fragen loswerden. Auch für eine kleine Tischkicker-Einheit in der Mittagspause ist sicher Zeit.

Unsere Dualen Studenten (Technische Informatik und / oder Elektro- und Informationstechnik)

Renesas Electronics Europe GmbH

Arcadiastraße 10

40472 Düsseldorf

DE

Unternehmensdarstellung:

Über Renesas Electronics Europe:

Mit weltweit 20.000 Mitarbeitern ist Renesas Electronics ein global führender Anbieter von Mikrochips und Embedded-Design-Lösungen. Diese werden insbesondere in den Bereichen Automotive, Smart Factory, Smart Home, Smart Infrastructure, Büroautomation sowie Informations- und Kommunikationstechnologie eingesetzt. So finden sich Renesas Produkte in unzähligen elektronischen Anwendungen, mit denen wir jeden Tag beruflich und privat umgehen - angefangen mit Steuerungen für ein smartes, sicheres und intelligentes Zuhause, über Automobilelektronik, Industrierobotik bis hin zu Satellitentechnologie. Weitere Infos unter www.renesas.com

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



**KEIN ABSCHLUSS
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule – Beruf in NRW gestalten.

stehen euch Rede und Antwort und erzählen aus
ihrem Arbeitsalltag.

Wir freuen uns auf den Tag mit euch!

Veranstaltungsort:

Arcadiastraße 10
40472 Düsseldorf

Berufsfeld:

Elektro

Anzahl Plätze gesamt:

12

Anzahl Plätze noch verfügbar:

12

Inhalt/e der Veranstaltung

- Informationen über Betrieb und Praktikums-
bzw. Ausbildungsmöglichkeiten
- Besuch von Arbeitsplätzen/Betriebsführung
- Gespräche mit Auszubildenden/Mitarbeitern

Zusatzinformationen

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

