

**KEIN ABSCHLUSS
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule - Beruf in NRW gestalten.

Durchstarten als Mechatroniker (m/w/d)

Angebotstag:

17.01.2024

Uhrzeit:

9:00 bis 14:00 Uhr

Beschreibung

Was bedeutet eigentlich "Vakuum"? Wie werden Chipstüten, Batterien, Kühlschränke und Klimaanlage "dicht"? Welche Geräte hierfür benötigt werden und wie interessant und vielseitig die Entwicklung und Fertigung dieser Messinstrumente und Geräte für die Dichtheitsprüfung ist, können Schüler*innen bei der INFICON GmbH erfahren.

Wir freuen uns auf dich, wenn Du

- Interesse an moderner Technik und Informatik hast
- Begeisterung für elektrische und mechanische Zusammenhänge mit uns teilst
- handwerklich geschickt bist
- genau konzentriert und engagiert arbeitest
- gute Noten in Mathe, Deutsch und Physik hast

Du erlebst bei uns

- einen Einblick in den Arbeitsalltag eines Mechatronikers
- ein junges & innovatives Team in einem familiären Umfeld

Bei einer Ausbildung bieten wir dir

- sichere und moderne Arbeitsplätze mit guten Übernahmechancen
- sehr gute betriebliche und tarifliche Sozialleistungen der Metallbranche
- Englischkurse und weitere individuelle Entwicklungsmöglichkeiten
- intensive Betreuung und ein angenehmes Betriebsklima

HERZLICH WILLKOMMEN im INFICON-Team!

Veranstaltungsort:

Bonner Str. 498
50968 Köln

INFICON GmbH

Bonner Str. 498

50968 Köln

DE

Unternehmensdarstellung:

Die INFICON-Gruppe - wir sind Experten, wenn es um die Bereitstellung von Dichtheitsprüftechnik und tragbaren Gasmessgeräten geht. Mehr als 1.500 Mitarbeitende weltweit und ca. 330 in Köln-Bayenthal tragen mit Know-how und ihrer Leidenschaft dazu bei, unsere Kunden täglich aufs Neue zu begeistern und somit unsere Marktführerschaft langfristig zu sichern.

Ein Lecksuchgerät von INFICON ist beispielsweise so hochempfindlich, dass ein Austritt von weniger als einem Millionstel Gramm Gas durch ein Leck nachgewiesen werden kann.

Unsere Geräte leisten in verschiedenen Marktsegmenten - von der Automobil- und Lebensmittelindustrie über die Kälte- und Klimatechnik bis hin zur Fertigung von Halbleitern und Solarsysteme - einen entscheidenden Beitrag für höchste Qualität und mehr Sicherheit in Produktionsprozessen. Wartungswerkzeuge aus der Service Tools-Produktreihe unterstützen Techniker der Bereiche Haustechnik

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:

Produktion, Fertigung

und Autowerkstätten bei Reparaturen
und Installationen.

Anzahl Plätze gesamt:

4

Anzahl Plätze noch verfügbar:

4

Inhalt/e der Veranstaltung

- Informationen über das Unternehmen und über Berufe des Berufsfeldes
- Einblicke in Tätigkeitsfelder und das Anforderungsprofil
- 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

Unternehmensgröße:

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

