

**KEIN ABSCHLUSS  
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule - Beruf in NRW gestalten.

# Technik erleben

## Angebotstag:

24.05.2023

## Uhrzeit:

9:30 bis 14:30 Uhr

## Beschreibung

Was macht eigentlich ein ??

Komm zu uns, wir zeigen Dir typische Tätigkeiten von modernen technischen Berufen. Ob Mechaniker, Elektroniker oder die Mischung aus beiden Berufen, der Mechatroniker - bei uns kannst Du jede Berufswelt kennen lernen.

Nach einer kurzen Begrüßung und Einführung ins Unternehmen lernst Du unsere neue Ausbildungswerkstatt kennen. Dort kannst Du aktiv werden. Mit Unterstützung durch unsere Azubis lernst Du praktische Inhalte der Ausbildung kennen.

In der Mechanik hast Du die Möglichkeit dir ein Werkstück zu erarbeiten, dass Du am Ende des Tages mit nach Hause nehmen kannst.

In der Steuerungstechnik siehst Du wie an einem Computer selbsterstellte Programme elektropneumatische Anlagen steuern. Danach erlebst Du das Zusammenwirken von Mechanik und Elektronik an unseren mechatronischen Ausbildungsanlagen, die ähnlich funktionieren wie unsere Produktionsanlagen.

Unser Ausbildungsangebot umfasst die Berufe Maschinen- und Anlagenführer, Gießerei-, Zerspanungs-, Industrie- und Werkzeugmechaniker sowie Mechatroniker und

## Pierburg - Werk Niederrhein

Industriestr. 43

41460 Neuss

DE

## Unternehmensdarstellung:

Die Division Sensors and Actuators steht für herausragende Kompetenz bei Thermo- und Fluidmanagement-Anwendungen im Mobility- und Industriebereich.

Die fünf Business Units Actuators, Automotive Emission Systems, Commercial Diesel Systems, Pump Technology und Solenoid Valves entwickeln Lösungen für die großen Herausforderungen der Mobilität wie Downsizing, Emissionsreduktion und Effizienzsteigerung bei gleichzeitiger Leistungsoptimierung. Das umfassende Produktportfolio deckt vielfältige AGR-Systeme, elektromotorische Drossel-, Regel- und Abgasklappen, Magnetventile, Aktuatoren und Ventiltriebssysteme sowie Öl-, Wasser- und Vakuumpumpen für Pkw, Nutzfahrzeuge und Offroad-Anwendungen von light- bis heavy-duty sowie Industriefahrzeugen ab.

Die börsennotierte Rheinmetall AG als integrierter Technologiekonzern mit seinen weltweit über 25.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter steht für ein substanzstarkes, international

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.

Elektroniker. Auch ein duales Studium unterstützen wir.

Bitte feste Schuhe oder besser, falls vorhanden, Sicherheitsschuhe mitbringen!

Wir freuen uns auf dich!

**Veranstaltungsort:**

Industriestr. 43  
41460 Neuss

**Berufsfeld:**

Metall, Maschinenbau

**Anzahl Plätze gesamt:**

6

**Anzahl Plätze noch verfügbar:**

6

**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 Arbeitsproben

erfolgreich operierendes Unternehmen, das mit einem innovativen Produkt- und Leistungsspektrum auf unterschiedlichen Märkten aktiv ist. Als namhafter Entwicklungspartner und Direktzulieferer der globalen Automobilindustrie und als führendes internationales Systemhaus für Sicherheitstechnologie greift Rheinmetall gestützt auf die hohe Expertise in seinen Basistechnologien langfristige Megatrends auf, identifiziert zukunftsfähige neue Märkte mit hohem Wachstumspotenzial und entwickelt innovative Lösungen für eine sichere und lebenswerte Zukunft. Die Ausrichtung auf Nachhaltigkeit ist integraler Bestandteil der Rheinmetall-Strategie. Bis 2035 will das Unternehmen CO2-Neutralität erreichen.

**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

