

**KEIN ABSCHLUSS
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule – Beruf in NRW gestalten.

KFZ Mechatroniker/in

Angebotstag:

12.06.2023

Uhrzeit:

8:00 bis 17:00 Uhr

Beschreibung

Was sind die Aufgaben eines Kfz-Mechatronikers?
Die Aufgaben von Kfz-Mechatronikern sind ziemlich vielfältig. Dazu gehört zum Beispiel die Behebung von Schäden an der Karosserie, der Austausch von Verschleißteilen wie Bremsbeläge oder die Erneuerung von Keilriemen. An einem normalen Arbeitstag kümmern sich Kfz-Mechatroniker zum Beispiel um folgende Dinge:

- Fehlerdiagnose mit modernen Messsystemen
- Fahrzeuge warten und reparieren
- Einzelteile austauschen
- Inspektion von Fahrzeugen
- Fahrzeugsysteme diagnostizieren und kalibrieren

Welche Aufgaben ganz genau anfallen, hängt stark vom Schwerpunkt ab.

Bei uns könnt Ihr an dem Berufsfelderkundungstag einen kurzen Einblick in diese Welt bekommen.
Bitte kommt an dem Tag mit festem Schuhwerk, idealer Weise mit Sicherheitsschuhen und Kleidung, welche auch mal schmutzig werden darf.

Veranstaltungsort:

Ennigerloher Straße 79
59302 Oelde

Berufsfeld:

Allgemeines Orientierungsangebot

Anzahl Plätze gesamt:

1

**Rottmann Kfz- und Reifenservice
GmbH & Co. KG**

Unternehmensdarstellung:

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.

Anzahl Plätze noch verfügbar:

1

Inhalt/e der Veranstaltung

- Einblicke in Tätigkeitsfelder und das Anforderungsprofil
- Erkundung des Tätigkeitsortes und der Ausgestaltung der Arbeitsplätze
- Informationen über Praktika und Ausbildungsmöglichkeiten im Betrieb

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

