

**KEIN ABSCHLUSS  
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule - Beruf in NRW gestalten.

# Mechatroniker im Bereich PKW

## Angebotstag:

### Uhrzeit:

8:30 bis 16:00 Uhr

### Beschreibung

Sie haben die Möglichkeit den Beruf Mechatroniker PKW im Echtbetrieb zu erleben. Sie lernen die Abläufe in in einem Kfz-Unternehmen kennen und haben die Möglichkeit in der Werkstatt den Wandel im Berufsfeld Kfz-Mechatroniker zu erleben. Für den Werkstattbereich gelten natürlich sicherheitstechnische Voraussetzungen und Bestimmungen (Sicherheitsschuhe bzw. Kleidung usw.) die im Vorfeld besprochen werden müssen. Nur so kann man feststellen, ob der Beruf auch der richtige für ein ganzes Leben ist.

### Veranstaltungsort:

Aachener Straße 19  
52349 Düren

### Berufsfeld:

Technik, Technologiefelder

### Anzahl Plätze gesamt:

1

### Anzahl Plätze noch verfügbar:

1

### 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 Arbeitsproben

### Autohaus Herten GmbH

Aachener Straße 19  
52349 Düren  
DE

### Unternehmensdarstellung:

Ausbildung im Autohaus Herten

Schule aus - und jetzt? Geld verdienen, praktisch arbeiten, nette Kollegen kennen lernen - das alles bieten wir unseren Auszubildenden im Mercedes-Benz Autohaus Herten in Düren, Merzenich-Girbelsrath und Nideggen-Embken. An Autos schrauben, Büroabläufe organisieren oder den direkten Kundenkontakt erfahren: Seit Jahren ist unser Autohaus ein anerkannter Ausbildungsbetrieb und wir freuen uns immer über junge Menschen, die ihre ersten Schritte ins Arbeitsleben mit uns gehen möchten.

Bei uns durchläuft jeder Azubi alle ausbildungsrelevanten Bereiche, sammelt praktische Erfahrungen und wird nicht nur gefordert, sondern auch gefördert. In der dualen Berufsausbildung arbeiten wir mit den Berufsschulen zusammen und alle unsere Ausbildungszweige schließen mit einer ordentlichen Prüfung vor der Industrie- und Handelskammer (IHK) oder der Handwerkskammer (HWK) ab. Da wir sowohl im PKW-Betrieb arbeiten

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.

### **Zusatzinformationen**

- Sicherheitsschuhe (oder vergleichbare Schutzausrüstung ist mitzubringen)

- Anmeldung an der Zentrale, Ansprechpartner sind Herr Udo Laufenberg oder Herr Dieter Zimmermann

als auch über eine Werkstatt für Nutzfahrzeuge verfügen, bieten wir bei der Ausbildung zum KFZ-Mechatroniker oder zur KFZ-Mechatronikerin ab dem dritten Ausbildungsjahr die Spezialisierungsmöglichkeiten für Personenkraftwagentechnik und Nutzfahrzeugtechnikan.

Wir bilden aus zum

?Kaufmann für Büromanagement (m/w/d)

?Einzelhandelskaufmann (m/w/d)

?Automobilkaufmann (m/w/d)

?KFZ-Mechatroniker(m/w/d)

Ob Jungs oder Mädels, ob Hauptschulabschluss, Mittlere Reife oder Abitur - wir suchen junge Menschen, die Spaß an Autos haben, gerne mit Menschen zusammenarbeiten und Lust haben, etwas Neues zu lernen. Dafür gibt's bei uns eine fundierte Ausbildung, Gehalt nach Tarif und bei guten Leistungen die Möglichkeit, nach der Ausbildung übernommen zu werden.

Wer jetzt neugierig geworden ist, schickt uns einfach seine vollständige Bewerbung samt Foto, Lebenslauf und Zeugnissen am besten per Mail an [stellenangebot@mercedes-herten.com](mailto:stellenangebot@mercedes-herten.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

