

# AUSBILDUNG & STUDIUM 2026 /

## AUSBILDUNGSBERUFE

- Elektroniker/in Automatisierungstechnik (m/w/d)
- Kraftfahrzeugmechatroniker/in Karosserietechnik (m/w/d)
- Kraftfahrzeugmechatroniker/in System- und Hochvolttechnik (m/w/d)
- Mechatroniker/in (m/w/d)
- Fertigungsmechaniker/in (m/w/d)
- Fachinformatiker/in Systemintegration (m/w/d)
- Fachinformatiker/in Anwendungsentwicklung (m/w/d)

## STUDIENGÄNGE

- Bachelor of Engineering – Mechatronik inkl. Ausbildung zum/zur Mechatroniker/in oder Industriemechaniker/in (m/w/d)
- Kooperativer Studiengang BWL inkl. Ausbildung zum/zur Industriekaufmann/-frau (m/w/d)
- Bachelor of Engineering - Fahrzeugsystemtechnik und Elektromobilität (Duales Studium)
- Bachelor of Science - Angewandte Informatik KI (Duales Studium)

## BEWIRB DICH JETZT!

Opel | Zentrale Berufsausbildung  
D-65423 Rüsselsheim

BEWIRB DICH JETZT ÜBER  
UNSERE HOMEPAGE:

Lisa Christ (Ausbildung) & Nina Frehse (Studium)  
+49-6142-6924729 / +49-6142-6920835  
ausbildung@opel.com



# WARUM OPEL? /

- Bester Ausbilder der Branche – ausgezeichnet von F.A.Z.-Institut & ServiceValue für Studium und Ausbildung
- Ein motiviertes und engagiertes Ausbildungsteam
- Eigenes Ausbildungszentrum – Einblicke über QR-Code
- Bedarfsgerechte Ausbildung mit guten Übernahmechancen
- Abwechslungsreiche Ausbildungszeit mit Einblicken in verschiedene Bereiche der Automobilindustrie
- Attraktive Ausbildungsvergütung inkl. Weihnachtsgeld, Urlaubsgeld und Sonderzahlungen
- 35-Stundenwoche mit 30 Urlaubstagen
- Arbeitskleidung inkl. Wäscheservice
- Eigener Laptop
- Betriebsrestaurant mit vergünstigten Azubi-Preisen
- Spezielle Leasingangebote für unsere Fahrzeuge
- Kostenfreies Deutschlandticket
- Corporate Benefits (Fitnessstudio, Mobilfunkverträge, Urlaubsreisen etc.)
- Bonusprogramme durch die Viactiv Betriebskrankenkasse
- Betriebliche Altersvorsorge mit Arbeitgeberbeitrag

## Weitere Einblicke hier:



# KARRIERE BEI OPEL /

Die qualifizierte Berufsausbildung im Unternehmen hat nicht nur eine 160 Jahre lange Tradition – sie ist auch ein Karrieresprungbrett für den weiteren Werdegang.



... vom Fertigungsmechaniker zum Fertigungsmeister

... vom Elektroniker zum Steuerungsspezialisten

... vom Dualen Ingenieurs-Studium zum Projektleiter

## Finde noch mehr heraus:



 Follow us @opelausbildung

# OPEL