



## Media Information

6. Juli 2021

### Opel bietet auch im kommenden Jahr 170 neue Ausbildungsplätze an

- Auf hohem Niveau: Opel hält Zahl der Stellen für das Ausbildungsjahr 2022 konstant
- Bewerbungen ab sofort möglich: Für technische und kaufmännische Ausbildungsberufe sowie mehrere Studiengänge
- Personalchef Ralph Wangemann: „Die Berufsausbildung hat bei Opel eine lange Tradition und einen sehr hohen Stellenwert“

Rüsselsheim. Im kommenden September werden fast 170 junge Menschen bei Opel mit einer Lehre oder einem Studium ins Berufsleben starten. Doch schon heute laufen bei dem Autobauer die Vorbereitungen für das nächste Ausbildungsjahr. Denn auch 2022 wird Ausbildung bei Opel wieder ganz großgeschrieben: Wie schon in diesem und dem letzten Jahr können dann 120 Nachwuchskräfte bei Opel in Rüsselsheim beginnen, 34 im Werk Kaiserslautern und 15 am Standort Eisenach. Bewerbungen sind ab sofort möglich.

„Die Berufsausbildung hat bei Opel eine lange Tradition und einen sehr hohen Stellenwert – auch in der Corona-Pandemie. Deshalb bieten wir entgegen dem Trend unvermindert vielen jungen Menschen eine ausgezeichnete Ausbildung an, um ihnen einen guten Start ins Berufsleben zu ermöglichen und um Nachwuchskräfte für Opel zu begeistern“, sagt Opel-Personalchef Ralph Wangemann. Dabei hält der Autobauer an dem mit dem Betriebsrat vereinbarten Ziel fest, im kommenden Jahr erneut mehr junge Menschen auszubilden als noch vor der Corona-Krise 2019.

Auch 2022 wird Opel dem Nachwuchs wieder eine große Auswahl an ganz unterschiedlichen Ausbildungsangeboten bieten. Allein in Rüsselsheim stehen 69 Ausbildungsplätze in elf verschiedenen technischen und kaufmännischen Berufen zur Verfügung, 36 Plätze in fünf kooperativen Studiengängen (Studium plus Ausbildung) sowie 15 weitere in zwei dualen Studiengängen, bei denen das Studium Praxisphasen bei Opel beinhaltet. Die beiden dualen Studiengänge Fahrzeugsystemtechnik und Elektromobilität



an der DHBW Mannheim (seit 2021) und Fahrzeugelektronik–Elektromobilität mit dem Schwerpunkt alternative Antriebe/Embedded IT (ab 2022) an der DHBW Ravensburg sind neu und spiegeln die Transformation der Automobilindustrie wider.

Schon vor mehr als 150 Jahren begann der erste Azubi seine Lehre bei dem Unternehmen; seither wurden deutschlandweit weit mehr als 25.000 junge Menschen ausgebildet.

Bewerbungen für das Ausbildungsjahr 2022 werden von nun an entgegengenommen. Eine genaue Übersicht über die technischen und kaufmännischen Ausbildungsberufe sowie die möglichen Studiengänge bei Opel findet sich hier: <https://www.opel.de/ueber-opel/karriere/einstieg/schueler/ausbildung.html>. Online-Bewerbungen sind von dort direkt möglich. Weitere interessante und spannende Einblicke in den Alltag der Berufsausbildung bei Opel gibt es auf der Facebook-Seite [Ausbildung@Opel](#) und auf [Instagram \(opelausbildung\)](#).

### ***Über Opel***

Opel ist einer der größten europäischen Automobilhersteller und dank seiner umfassenden Elektrooffensive führend bei der Reduktion von CO<sub>2</sub>-Emissionen. Das Unternehmen wurde 1862 in Rüsselsheim gegründet und begann 1899 mit der Automobilproduktion. Opel gehört zur Stellantis NV, einem weltweit führenden Unternehmen für eine neue Ära der nachhaltigen Mobilität, das im Januar 2021 aus der Fusion der Unternehmen Groupe PSA und FCA Group entstanden ist. Weltweit sind Opel und die Schwestermarke Vauxhall in mehr als 60 Ländern vertreten. Gegenwärtig setzt Opel seine Strategie zur Elektrifizierung des Portfolios konsequent um. Damit wird sichergestellt, dass die zukünftigen Mobilitätsanforderungen der Kunden erfüllt werden – für einen nachhaltigen Erfolg. Bis 2024 wird es alle Opel-Modelle auch in elektrifizierten Varianten geben. Diese Strategie ist Teil des Unternehmensplans PACE!, mit dem Opel nachhaltig profitabel, global und elektrisch wird.

Mehr unter: <https://de-media.opel.com/>

### **Kontakt:**

Harald Schmidt  
Mark Bennett  
David Hamprecht

06142 6923737  
06142 6923811  
06142-774693

[harald.schmidt@stellantis.com](mailto:harald.schmidt@stellantis.com)  
[mark.s.bennett@stellantis.com](mailto:mark.s.bennett@stellantis.com)  
[david.hamprecht@stellantis.com](mailto:david.hamprecht@stellantis.com)