

**Ausbildungsbeginn 1. September 2023  
Attraktiver Einstieg ins Berufsleben**

- **Bewerbungen können ab sofort online eingereicht werden**
- **Modernes Innovationzentrum bietet hervorragende Perspektiven für Chemielaborantinnen und -laboranten**

Das Zeugnis ist in der Tasche und die großen Ferien stehen vor der Tür: Diese Zeit nutzen viele Jugendliche, um sich gezielt auf den nächsten Lebensabschnitt vorzubereiten - die Suche nach einer für sie passenden Ausbildung in einem zukunftsorientierten Unternehmen.

Als global tätiges Chemieunternehmen mit Ausbildungsstandorten in Worms, Darmstadt, Weiterstadt und Wesseling bietet ihnen Röhm hervorragende berufliche Perspektiven. Das Unternehmen bildet in zwölf naturwissenschaftlichen, technischen und kaufmännischen Berufen aus. Zum Ausbildungsbeginn 1. September 2023 werden unter anderem künftige Industriemechanikerinnen (m/w/d), Chemielaborantinnen (m/w/d), Chemikantinnen (m/w/d), Fachinformatikerinnen (m/w/d) und Industriekaufleute gesucht. Schulabgängerinnen und Schulabgänger mit Abitur haben bei Röhm darüber hinaus die Möglichkeit, ein Duales Studium zu absolvieren. Neben dem Bachelorstudium in Wirtschaftsinformatik in Zusammenarbeit mit der DHBW Mannheim, will Röhm ab 2023 auch duale Studentinnen und Studenten in den Bereichen Maschinenbau, Elektrotechnik und Service Engineering ausbilden.

In Worms, dem größten Produktionsstandort vom Röhm, befindet sich nicht nur das moderne Ausbildungszentrum, in dem viele verschiedene Berufe unter einem Dach ausgebildet werden. Ab Mitte 2023 wird an dem Standort zudem das neue Innovationszentrum eröffnet, in dem mehr als 100 Forschende und Anwendungstechnikerinnen und -techniker einziehen werden. Ihnen werden eine hochmoderne Laborlandschaft, Büros und Konferenzbereiche zur Verfügung stehen.

„Eine Ausbildung bei einem Unternehmen auf Wachstumskurs wie Röhm ist für viele junge Menschen ein attraktiver Einstieg ins Berufsleben“, sagt Arbeitsdirektor Martin Krämer. „Und mit unserem neuen Innovationszentrum in Worms können wir nicht nur unseren Beschäftigten, sondern auch den angehenden Chemielaborantinnen und -laboranten ein optimales Arbeitsumfeld bieten“.

Die Röhm Gruppe stellt ihren Auszubildenden nicht nur ein Tablet als Lern- und Arbeitsmittel zur Verfügung, sie unterstützt den Nachwuchs auch mit Zuschüssen für Essens- oder Fahrkosten. Absolventinnen und Absolventen, die sich während ihrer Ausbildung engagieren und diese mit Erfolg abschließen, erhalten darüber hinaus eine Übernahmegarantie.

**Bewerbungen für den Ausbildungsbeginn am 1. September 2023 können ab sofort online eingereicht werden unter [www.roehm.com/ausbildung](http://www.roehm.com/ausbildung)**

**Folgende Ausbildungsberufe werden für 2023 angeboten:**

**Worms:**

- Chemikantin (m/w/d)
- Produktionsfachkraft Chemie (m/w/d)
- Chemielaborantin (m/w/d)
- Elektronikerin Automatisierungstechnik (m/w/d)
- Industriemechanikerin (m/w/d)

Darmstadt, 22. Juli 2022

**Ansprechpartner Presse:**

**Christina Höhn**  
Communications Manager

Deutsche-Telekom-Allee 9  
64295 Darmstadt  
Germany  
T +49 6151 863-7131  
M +49 152 33102294  
[christina.hoehn@roehm.com](mailto:christina.hoehn@roehm.com)

**Röhm GmbH**  
Deutsche-Telekom-Allee 9  
64295 Darmstadt  
Germany  
[www.roehm.com](http://www.roehm.com)

**Geschäftsführung**  
Dr. Michael Pack  
Dr. Hans-Peter Hauck  
Martin Krämer

**Vorsitzender des Aufsichtsrates**  
Dr. Dahai Yu

Sitz der Gesellschaft ist Darmstadt  
Registergericht Amtsgericht Darmstadt  
Handelsregister B 100475

- Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)
- Fachkraft für Schutz und Sicherheit (m/w/d)
- DH-Studiengänge Maschinenbau, Elektrotechnik, Service Engineering

**Weiterstadt:**

- Verfahrensmechanikerin Kautschuk- und Kunststofftechnik (m/w/d)
- Chemikantin (m/w/d)
- Elektronikerin Betriebstechnik (m/w/d)
- Industriemechanikerin (m/w/d)

**Darmstadt:**

- Industriekaufleute
- Fachinformatikerin (m/w/d)
- DH-Studium internationale Wirtschaftsinformatik IMBIT

**Wesseling:**

- Chemikantin (m/w/d)
- Chemielaborantin (m/w/d)

...

**Über Röhm**

Röhm gehört mit 3.500 Mitarbeitenden und weltweit 14 Produktionsstandorten zu den führenden Herstellern im Methacrylatgeschäft. Das mittelständische Unternehmen mit Standorten in Deutschland, China, den USA, Mexiko und Südafrika verfügt über mehr als 80 Jahre Erfahrung in der Methacrylatchemie und eine starke Technologie-Plattform. Zu unseren bekannten Marken gehören PLEXIGLAS®, ACRYLITE®, MERACRYL®, DEGALAN®, DEGAROUTE® und CYROLITE®.

Weitere Informationen unter [www.roehm.com](http://www.roehm.com)