



100 JAHRE

MÖLLER CHEMIE
CHEMICAL PARTNERSHIP SINCE 1920

Als Traditionsunternehmen ist die Möller Chemie seit 100 Jahren Lieferant für chemische Produkte und Dienstleistungen. Kontinuierliches Wachstum erreichen wir durch die Konzentration auf unsere wichtigen Absatzgebiete in Europa sowie Amerika, unterstützt durch ein umfangreiches Lieferantennetzwerk in Asien.

Zur Verstärkung unseres Teams von derzeit 105 Mitarbeitern suchen wir zum 01.08.2020 Auszubildende in den Bereichen:

Neu: **Chemielaborant (m/w/d)**

Voraussetzungen:

- selbstständig arbeiten
- präzise und konzentrierte Arbeitsweise
- sehr guter Realschulabschluss oder Abitur
- Chemisches und mathematisches Interesse
- Freude an praktischen Tätigkeiten
- kommunikativ und teamfähig
- keine starke Farbsehschwäch

Neu: **Fachinformatiker (m/w/d)**
mit Fachrichtung Systemintegration

Voraussetzungen:

- selbstständig arbeiten
- präzise und konzentrierte Arbeitsweise
- sehr guter Realschulabschluss oder Abitur
- Interesse an Computern und IT
- gutes Verständnis für Zahlen und Logik
- Gute Englischkenntnisse
- kommunikativ und teamfähig

Berufskraftfahrer (m/w/d)

Voraussetzungen:

- erfolgreich abgeschlossener Hauptschulabschluss
- Interesse am Umgang mit Fahrzeugen
- technischen Sachverstand
- Freude an praktischen Tätigkeiten
- kommunikativ und teamfähig
- Mindestalter von 17 Jahren
- Führerschein Klasse B

Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)

Voraussetzungen:

- selbstständig arbeiten
- einen guten Hauptschulabschluss oder Fachoberschulreife
- technischen Sachverstand
- räumliches Denkvermögen
- kommunikativ und teamfähig

Wir bieten:

- eine umfassende und abwechslungsreiche Ausbildung
- ein angenehmes Betriebsklima
- den Einsatz in einem hochmodernen Fuhrpark
- die Möglichkeit eigenverantwortlich zu arbeiten
- gute Übernahmechancen nach der Ausbildung

Bei Interesse senden Sie bitte Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen an folgende Anschrift:

MÖLLER CHEMIE GmbH & Co. KG
Frau Pia Berghaus
Bürgerkamp 1 - D-48565 Steinfurt

Tel.: 02551-9340-621
pb@moellerchemie.com
www.moellerchemie.com