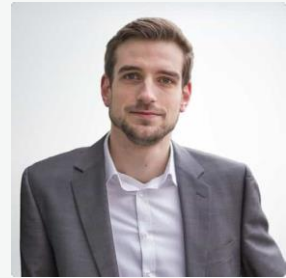


Jona Muster

Anschrift: Musterweg 77, 12130 Stadt
Geboren: 01.01.1990 in Musterhausen
Tel.: +49 176 6934443
Email: jona.muster@gmail.com



Praxiserfahrung

seit 09/2018

Chemikant

Novatis AG (Ludwigshafen, DE)

- Herstellung von Mischungen nach Rezeptur
- Dokumentation der Arbeitsabläufe
- Gewährleistung der Qualitätsvorschriften
- Eigenständige Anpassung von Prozessparametern
- Wartung von Produktionssystemen

08/2016 – 09/2018

Chemikant

Randstad Deutschland (München, DE)

- Assistenz bei der Herstellung von Mischungen und Lösungen
- Gewährleistung der Sicherheitsvorschriften
- Regelmäßige Arbeit im Schichtdienst
- Durchführung von Inprozesskontrollen
- Rüsten und Vorbereiten der Fertigungsmaschinen

10/2013 – 08/2016

Duales Studium im Chemie-Bereich

LANXESS Deutschland GmbH (München, DE)

- Füllung der Kessel und Behälter mit Chemikalien
- Assistenz bei der Abfüllung von chemischen Erzeugnissen
- Planung und Durchführung von Qualitätskontrollen
- Reinigung der Apparaturen nach Gebrauch

09/2012 – 09/2013

Nebenjob im Biozid-Bereich

12/h pro Woche bei Troy Chemie (München, DE)

- Assistenz bei der regelmäßigen Qualitätsüberprüfung
- Unterstützung bei der Beladung der Tanklastwagen
- Zeitweilige Überwachung des Produktionsprozesses

11/2011 – 12/2011

Schülerpraktikum im Chemie-Bereich

Drei Wochen bei DEKRA GmbH (München, DE)

- Assistenz bei der Entladung der TKWs
- Unterstützung bei der Reinigung der verwendeten Röhren und Phiolen
- Einlagerung von Leergebinden

Bildungsweg

10/2013 – 08/2016

Bachelor of Science im Bereich Chemie

Münchner TEC (München, DE)

- Vertiefung: Biochemie
- Praxisbezogene Abschlussarbeit: "Optimierung Messkonzept zur sensorischen Analytik organischer Verbindungen" (Note 1,8)

09/2007 – 06/2013

Abitur

Friedrich-Ebert-Gymnasium (München, DE)

- Prüfungsfächer: Chemie, Englisch, Mathematik, Biologie
- Abschlussnote (1,8)

Weiterbildung

02/2018

Seminar in Betriebssicherheit

Muster-Organisation (Online)

04/2017 – 08/2017

SPS-Technik

Fernschule Weber (Online-Kurs)

- Umfang: 6 Wochen mit je 4 Wochenstunden
- Schwerpunkte: Funktionsbausteinsprache, Anlagenregelung

Kenntnisse

Sprachen:

Deutsch – Muttersprache

Englisch – fließend in Wort und Schrift

Spanisch – erweiterte Grundkenntnisse

Software:

MS Powerpoint, MS Word – sehr gut

MS Excel – sehr gut

ChemSketch – ausgezeichnet

BIOVIA Draw – gut

Serial Cloner – sehr gut

Sonstige:

Führerscheinklasse B

Interesse

Dokumentationen Fachartikel über Biochemie

Basketball (3 Jahre im Verein)

Work & Travel in Neuseeland