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 Röhrchen 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