

Jona Muster

Geburtsdatum/ -ort: 01.01.1990 in Musterhausen
Familienstand: verheiratet
Anschrift: Musterweg 77, 12130 Stadt
Telefonnummer: +49 176 6934443
E-Mail Adresse: jona.muster@gmail.com



Praktische Erfahrung

seit 09/2018

Chemielaborant in Mikrobiologischer Produktion

NextPharma GmbH (Walltrop, DE)

- Prozessoptimierung im Labor
- Betreuung von Laborsystemen
- Durchführung von Ursachenuntersuchungen
- Analyse von Monitoringproben
- GMP Compliance Verantwortlicher

08/2016 – 09/2018

Chemielaborant im Chemie- und Pharmabereich

BASF (Ludwigshafen, DE)

- Betreuung und Durchführung von Laborexperimenten
- Analyse und Auswertung von Proben
- Dokumentation von Versuchsergebnissen
- Projektunterstützung
- Assistenz bei der Erstellung des Personaldienstplans

10/2013 – 08/2016

Ausbildung zum Chemielaboranten

BASF (Ludwigshafen, DE)

- Durchführung chemischer und physikalischer Untersuchungen
- Erstellung von Ergebnisauswertungen
- Durchführung von mikrobiologischen Untersuchungen
- Herstellung von Präparaten
- Qualitätssicherung und Qualitätsmanagement

09/2012 – 09/2013

Nebenjob im Labor

12/h pro Woche Eurofins Labor (Iserlohn, DE)

- Probenannahme und -vorbereitung
- Auftragserfassung
- Probenverteilung
- Probenarchivierung

11/2011 – 12/2011

Schülerpraktikum im Labor

Drei Wochen bei Bio-Diagnostik AG (Iserlohn, DE)

- Annahme von Proben
- Datenerfassung im Laborsystem
- Assistenz bei Untersuchungen

Bildungsweg

10/2013 – 08/2016

Berufsausbildung zum Chemielaboranten

Hellweg Berufskolleg Unna (Unna, DE)

- Spezialisierung: Synthesetechnik, Qualitätsmanagement im Labor
- Abschlussnote (1,3)

09/2007 – 06/2013

Mittlere Reife

Realschule am Hemberg (Iserlohn, DE)

- Prüfungsfächer: Chemie, Englisch
- Abschlussnote (2,0)

Weiterbildung

02/2018

Seminar in Microbiology Basics

NSF International (Online)

04/2017 – 05/2017

Pharmaceutical GMP Training

NFS International (Online-Kurs)

- Umfang: 4 Wochen mit je 4 Wochenstunden
- Schwerpunkte: wichtigsten europäischen GMP-Gesetze und Best Practices
- EudraLex- und PIC/S-Erwartungen
- Räumlichkeiten, Prozesse, Produkte, Verfahren, Menschen und GMP

Kenntnisse

Sprachen:

Deutsch – Muttersprache

Englisch – sehr gut in Wort und Schrift

Software:

MS Powerpoint, MS Word, MS Excel – sehr gut

LABbase – ausgezeichnet

LIMS Laborsoftware – gut

VALIDAT – sehr gut

Sonstige:

Führerscheinklasse B

Synthesetechnik, Werkstofftechnik

Interessen

Medizin und Biotechnologie

Bogenschießen im Bogenschützenverein