

# Sven Aeils

## Valensina GmbH

z. Hd. Personal Services  
Ruckes 90  
41238 Mönchengladbach

08.01.2021

## Bewerbung als Chemielaborant

Ihre Stellenanzeige vom 08.01.2021 auf stepstone.de

Sehr geehrte Damen und Herren,

da sie nach einem Laboranten mit sehr guten mikrobiologischen Kenntnissen, Erfahrung sowie Bereitschaft zur Arbeit im 3-Schicht-System sowie Wochenendarbeit und Freude daran hat, all die neuen Methoden zu lernen, möchte ich mich ihnen hiermit auf die Stelle bewerben. Ich möchte mich gerne einer neuen Herausforderung stellen und habe in Ihrer Stellenanzeige eine spannende und abwechslungsreiche Position gefunden.

Momentan arbeite ich bei der Leiber GmbH Bramsche in der Qualitätssicherung. Mein Arbeitsbereich umfasst vor allem das Analysieren verschiedener Endprodukte, sowie der Überprüfung der Wareneingänge auf ihre Qualität. Ebenfalls umfasst der Job ein hohes Maß an Kommunikation und Organisation, da viele Abteilungen den Arbeitsablauf beeinflussen und schnelles sowie präzises und effizientes Handeln vorausgesetzt wird.

Zur täglichen Routine an meinem Arbeitsplatz gehören unter anderem ELISA, HPLC, PCR sowie mehrere enzymatische Untersuchungen zur Bestimmung von Substanzen wie MSG oder Stärke.

Zu meinen Fähigkeiten zählen nicht nur ein hohes Maß an fachlichem Verständnis und sozialer Kompetenz, sondern auch Zielstrebigkeit und Beharrlichkeit bei der Umsetzung von Aufgaben jeglicher Art. Ich besitze zudem sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

Meine Gehaltsvorstellung liegt bei 36000 € brutto im Jahr. Unter Berücksichtigung meiner 3wöchigen Kündigungsfrist stehe ich gern mit meiner Kompetenz zur Verfügung. Einen vertiefenden Eindruck gebe ich Ihnen gerne in einem persönlichen Gespräch. Über eine Einladung würde ich mich sehr freuen.

Mit freundlichen Grüßen

*Sven Aeils*

Sven Aeils

Anlagen:

- Lebenslauf
- Arbeitszwischenzeugnis
- Bachelor-Zertifikat und Leistungsbescheinigung
- Abiturzeugnis

Friedrichstraße 20, 49401 Damme  
M 0171 3441254 E svenaails@gmx.de