Anton Bertram

Frühlingstraße 8 85567 Grafing bei München den 02.07.2020 0176 7230 7774 Anton Bertram@gmx.de

Grafing bei München,

SAWS GmbH & Co. KG Hauptstraße 29 53533 Edling Deutschland

Bewerbung für ein Praktikum innerhalb eines Praxissemester als Webentwickler

Sehr geehrter Damen und Herren,

mein Name ist Anton Bertram und hiermit bewerbe ich mich um eine Praktikumsstelle bei Ihrer Firma für mein kommendes Praxissemester. Die Dauer besagten Praktikums beträgt 18 Wochen und soll zwischen dem 1. Oktober 2020 und dem 28. Februar 2021 stattfinden. Auf Ihr Unternehmen bin ich durch Herrn Wust aufmerksam geworden und habe mich über Ihre Website weiter informiert, die mein Interesse geweckt hat. Des Weiteren hat Herr Wust angemerkt, dass das Betriebsklima innerhalb Ihres Unternehmens sehr produktiv und zielführend ist.

Nach meinem Fachabitur an der Fachoberschule Wasserburg habe ich angefangen Informatik an der Technischen Hochschule Rosenheim zu studieren. Derzeit stehe ich kurz vor dem 5. Semester und bewerbe mich bei Ihrer Firma, da ich bereits im Studium sehr am Bereich der Softwareentwicklung interessiert bin und mich in den Bereichen Webentwicklung und e-Commerce weiterbilden möchte.

Meine ersten Berufserfahrungen habe ich ab meinem 13. Lebensjahr durch das Verteilen von Wochenzeitungen und anschließend als Aushilfe im Getränkemarkt Edeka gesammelt. Dadurch habe ich Zuverlässigkeit und Verantwortungsbewusstsein gelernt sowie in einem Team zu arbeiten. Außerdem habe ich in der Fachoberschule zwei Betriebspraktika absolviert, bei einer Rechtsanwaltskanzlei und bei der Raiffeisen Volksbank in Grafing. In meiner Studienzeit habe ich bereits gelernt mit Java und SQL umzugehen und würde gerne mein bisher gelerntes Wissen bei ihrem Unternehmen anwenden, es verbessern und mich weiterentwickeln.

Über eine Einladung zu einem persönlichen Gespräch würde ich mich sehr freuen. Bei Fragen stehe ich Ihnen gerne jederzeit zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Anton Bertram

Anlagen:

- Lebenslauf
- Abschlusszeugnis FOS