

## Werksstudent/in (m/w/d) – SAP Vertrieb

Zur Unterstützung unseres Teams im Bereich SAP Vertrieb suchen wir ab sofort einen Werksstudenten/eine Werkstudentin.

### Wer sind wir?

Die in4MD Service ist ein 2018 gegründetes Unternehmen mit Sitz in Magdeburg und Wurzeln in der Otto-von-Guericke-Universität. Es besteht aus einem aufgeschlossenen und motivierten Team von rund 45 Mitarbeitern. Unsere Leistungen konzentrieren sich auf alle Aspekte der SAP Beratung. Wichtigster Kundenkreis sind KMU in Deutschland sowie Einrichtungen der öffentlichen Hand und des Sozialwesens. Wir bringen viel Erfahrung aus dem Betrieb des SAP University Competence Center in Magdeburg mit, welches zu unseren größten Kunden gehört.

### Wen suchen wir?

Vor allem suchen wir jemanden, der **aufgeschlossen, kreativ** und **kommunikativ** ist. Durch deinen sicheren Umgang mit PowerPoint, Excel und Word, sowie die Bereitschaft, dich in Designtools einzuarbeiten, unterstützt du uns bei der **Erarbeitung von Vertriebsmaterialien** für unseren Onlineauftritt und für Messe- und Konferenzbeteiligungen.

Zu unseren **Anforderungen** gehören eine **schnelle Auffassungsgabe**, die Bereitschaft, sich in **neue, unbekannte Themen** strukturiert einzuarbeiten und **Probleme selbstständig** zu lösen.

Du solltest **teamfähig** und **motiviert** sein. Sehr gute **Deutsch-** und **Englischkenntnisse** sind erforderlich.

### Was bieten wir?

Als ehemalige Studierende und wissenschaftliche Mitarbeiter an der OvGU kennen wir den Wert flexibler Arbeitszeiten. Diese stimmen wir gemeinsam mit dir ab. Wir sind ein junges und wachsendes Unternehmen und bieten gute Karrierechancen. An einer langfristigen Zusammenarbeit sind wir stark interessiert.

Wir freuen uns über dein Interesse. Bitte sende uns deine Bewerbungsunterlagen bis zum 31.12.2021 an [jobs@in4md-service.de](mailto:jobs@in4md-service.de)

in4MD Service GmbH

- Recruiting -

Sabrina Hoppe-Wagner, Universitätsplatz 12, 39104 Magdeburg  
in4md-service.de | jobs@in4md-service.de | 0391 /6757089