

Werksstudent/in (m/w/d) – SAP Basis

Zur Unterstützung unseres Teams im Bereich SAP Basis 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 50 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 technisches Interesse mitbringt und die Motivation hat, sich in ein neues Thema einzuarbeiten. Wir bringen dir alles bei, was du für deine Aufgaben an Wissen benötigst. **Technisches Vorwissen** in den Bereichen Linux, Datenbanksysteme, und SAP-Systemen sind vorteilhaft, aber nicht erforderlich.

Die **flexiblen Arbeitszeiten** stimmen wir gemeinsam ab. Wir sind an einer **längerfristigen Zusammenarbeit** interessiert.

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

Du musst **teamfähig** und **motiviert** sein. **Deutsch-** (C1) sowie **Englischkenntnisse** sind erforderlich.

Was bieten wir?

Als ehemalige Studenten und wissenschaftliche Mitarbeiter an der OvGU kennen wir den Wert flexibler Arbeitszeiten. Als junges und wachsendes Unternehmen suchen wir kompetente Kollegen und sind an langfristige Zusammenarbeit stark interessiert.

Wir freuen uns über dein Interesse, bitte sende uns deine Bewerbungsunterlagen bis zum 31.07.2022 an jobs@in4md-service.de.

in4MD Service GmbH

- Recruiting -

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