

Wir suchen ab sofort

## Werkstudent / Freier Mitarbeiter ABAP (m/w/d)

in Würzburg.

Die Prof. Thome Gruppe vereint seit über zwei Jahrzehnten ein starkes Netzwerk an Kompetenzen in Systemanalyse, Softwareentwicklung und Beratung. Die sieben Firmen der Unternehmensgruppe mit Stammsitz in Würzburg arbeiten weltweit und haben ein Ziel: Die Ermöglichung der zukünftigen digitalen Zusammenarbeit.

Die IBIS Prof. Thome AG analysiert SAP Systeme hinsichtlich ihrer betriebswirtschaftlichen Nutzung. Zur Analyse wird unser eigens entwickeltes Tool RBE Plus verwendet. Wir arbeiten stetig an dessen Weiterentwicklung sowie an zusätzlichen Hilfestellungen und Apps für SAP Systeme.

Wir suchen neue Kolleginnen und Kollegen, die mit uns Ihre Fähigkeiten teilen und Ihre Erfahrung in die Projekte bringen.

### **Deine Aufgaben:**

- Unterstützung bei der Weiterentwicklung und Pflege unserer Programme (VB.NET/ABAP)
- Eigenständige Bearbeitung von Problemen und Herausforderungen im Team

### **Das solltest Du mitbringen:**

- Studium der Informatik oder Wirtschaftsinformatik, gerne auch schon in einem höheren Semester, mit guten oder sehr guten Studienleistungen
- Programmierkenntnisse in VB.NET / C#
- Wünschenswert ist Interesse an Datenbanken/SQL und der SAP ABAP Programmierung
- Selbstständigkeit und Teamfähigkeit, aber das ist ja selbstverständlich

### **Was wir Dir bieten können:**

- Kreatives Arbeitsumfeld, flache Hierarchien und pragmatische Entscheidungsfindung
- gezielte Qualifizierungen und beste Perspektiven für Deine berufliche Entwicklung
- Attraktive Vergütung und sehr gute, zukunftsweisende Entwicklungschancen innerhalb der Prof. Thome Gruppe Teambuildings und Incentives

Benötigst Du noch weitere Informationen?

Dann ruf uns einfach an unter +49 (0)931 73046-30. Oder bist du schon überzeugt, dass wir die richtigen Kollegen für Dich sind? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung mit möglichem Starttermin und Deinem Gehaltswunsch per E-Mail an [karriere@ibis-consulting.de](mailto:karriere@ibis-consulting.de).

