

Spannende Einblicke dank einzigartiger Produktvielfalt

Wir suchen Sie an unserem Standort in Jena als

Werkstudent (m/w) VBA-Programmieraufgaben MS Office

Jenoptik ist ein globales Photonik-Unternehmen. Optische Technologien sind die Basis unseres Geschäfts. Im Bereich Healthcare & Industry entwickeln wir spezifische System- und Applikationslösungen für weltweite Kunden im Gesundheitswesen und in der Industrie. Schwerpunkte sind die Medizintechnik und Life-Science-Branche sowie Laser-, Automotive- und Beleuchtungs-Anwendungen.

Zur Verstärkung suchen wir Kollegen (m/w), die mit Begeisterung gemeinsam mit uns unseren Erfolg weiter voranbringen. Werden Sie Teil unseres Teams und gestalten Sie unsere Zukunft nachhaltig mit.

Ihre Aufgaben:

Eingebunden in ein schlagkräftiges Team unterstützen Sie die Mitarbeiter der Abteilung u.a. bei folgenden Aufgaben:

- Vorlagen/Formulare f
 ür Word und Excel erstellen
- automatischer Auswertungen und Analysen von Daten entwickeln
- Programmabläufe/VBA-Programmcode in bestehenden Dateien optimieren/standardisieren
- VBA-Programmcode kommentieren/dokumentieren
- schriftliche Dokumentationen für Anwenderschulungen erstellen

Ihre Qualifikationen

- Sie studieren (Wirtschafts-)Informatik, (Wirtschafts-)Ingenieurwesen, Mathematik oder eine verwandte Studienrichtung und sind noch mindestens zwei Semester immatrikuliert
- Sie verfügen über sehr gute praktische VBA-Kenntnisse für MS Office und bringen im optimalen Fall Erfahrungen in Java mit
- Sie arbeiten gerne konzeptionell und sind kreativ in der Lösungsfindung
- Eine analytische, strukturierte und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Haben wir Ihr Interesse an dieser Position geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Online-Bewerbung mit vollständigen Bewerbungsunterlagen über unser Bewerbermanagementsystem auf **www.jenoptik.de/karriere**Vielen Dank!

Für eventuelle Fragen stehen wir Ihnen sehr gern zur Verfügung.

Jan Borowiec Tel. +49 3641 65-2806