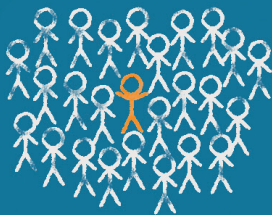


We want



you!

Wenn es um professionelles Wissen geht, ist Schweitzer Fachinformationen wegweisend. Kunden aus Recht und Beratung sowie Unternehmen, öffentliche Verwaltungen und Bibliotheken erhalten komplette Lösungen zum Beschaffen, Verwalten und Nutzen von digitalen und gedruckten Medien. Die Schweitzer Informationswelt bietet mit Webshop, lokalen Standorten und Fachbuchhandlungen leichten Zugang zu Wissen in allen Medienformen. Die Unternehmen der Schweitzer Fachinformationen haben über 600 Beschäftigte.

Für unseren Standort Bremen suchen wir eine/n

Buchhändler/in (m/w/d)

ab sofort, in Teilzeit (25h/Woche)

Diese Aufgaben erwarten Sie:

- Kundenberatung und -betreuung im allgemeinen Sortiment sowie im Bereich Fachbuch
- Auswahl, Präsentation und Pflege des umfangreichen Vollsortiments
- Einkauf
- Umsetzung von Verkaufskonzepten
- Betreuung von Fachveranstaltungen, literarischen Lesungen und Büchertischen bei externen Veranstaltungen
- Präsentation und Verkauf der Schweitzer Softwarelösungen (z.B. Schweitzer Mediacenter)

Was Sie mitbringen:

- eine abgeschlossene Buchhandelsausbildung
- hohe Kunden- und Serviceorientierung
- Freude am Kundengespräch und ein sympathisches Auftreten
- Spaß an der Arbeit im Team
- Affinität zu neuen Medien und digitalen Produkten
- Flexibilität und Aufgeschlossenheit für neue Aufgaben
- eine strukturierte und selbstorganisierte Arbeitsweise

Das bieten wir:

- freundliche und hilfsbereite Kolleginnen und Kollegen
- ein abwechslungsreiches und spannendes Aufgabengebiet
- Möglichkeiten zur beruflichen Weiterentwicklung

Interesse?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung! Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Einkommensvorstellung und des möglichen Eintrittstermins per E-Mail an Caroline Buri: c.buri@schweitzer-online.de

Schweitzer Fachinformationen Bremen

Kamloth & Schweitzer oHG

Frau Caroline Buri

Mary-Somerville-Str. 7 | 28359 Bremen

c.buri@schweitzer-online.de

www.schweitzer-online.de

schweitzer
Fachinformationen