



Die Blindeninstutsstiftung mit 2.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern ist Trägerin unterschiedlichster Unterstützungsangebote für sehbehinderte und blinde Menschen mit Mehrfachbehinderungen an Standorten in Bayern und Thüringen.

Zum 01. Juli 2021 suchen wir für das Blindeninstitut Würzburg für das Sekretariat der technischen Abteilung einen

Kaufmännischen Mitarbeitenden (m/w/d)

mit 30 Stunden wöchentlich - unbefristet.

Ihr Aufgabengebiet umfasst unter anderem:

- Selbständige Bearbeitung und Erledigung aller anfallenden administrativen Arbeiten für die technische Abteilung des Blindeninstituts Würzburg
- Zuarbeiten für den Leiter der Technischen Abteilung
- Sonstige Verwaltungsarbeiten

Ihr Profil:

- Sie besitzen eine kaufmännische Ausbildung und haben soweit möglich Erfahrung aus einem handwerklich geprägten Betrieb
- Sie verfügen über sehr gute Word und Excel-Kenntnisse,
- Sie besitzen eine hohe Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Sie haben einen Führerschein Klasse B

Was wir Ihnen bieten:

- Als familienfreundlicher Arbeitgeber sind wir offen für Ihre Arbeitszeitwünsche. Die Bezahlung erfolgt nach dem Tarifvertrag des öffentlichen Dienstes (TVöD-B) mit Jahressonderzahlung und weiteren Sozialleistungen.
- Sie erhalten eine attraktive arbeitgeberfinanzierte Zusatzversorgung und eine jährliche leistungsorientierte Einmalzahlung.
- Unser Gesundheitsmanagement umfasst zahlreiche dienstzeitverträgliche Betriebssportangebote. Außerdem profitieren Sie von einer Mittagsküche, die frische saisonale und gesunde Menüs anbietet.
- Ihnen steht ein umfangreiches Fort- und Weiterbildungsangebot zur Verfügung sowie die Möglichkeit zur beruflichen Weiterentwicklung

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung bis 08.12.2020 per E-Mail an thomas.roellinger@blindeninstitut.de (max. 3MB - **Anhang lediglich im PDF-Format** – bitte beachten Sie, dass Word-Dokumente nicht angenommen werden können).

Informationen zur Blindeninstutsstiftung finden Sie auf unserer Homepage www.blindeninstitut.de

anders sehen



Blindeninstutsstiftung