



Sie möchten die Zukunft der medizinischen Versorgung mitgestalten, dann sind Sie bei **modul** technik genau richtig. Seit 1984 tragen wir aktiv zur Verbesserung der medizinischen Versorgung in Krankenhäusern bei. Unser Fokus liegt auf der Ausstattung von Normal- und Intensivstationen sowie Operationssälen. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine/n engagierte/n Sachbearbeiter*in im Bereich Einkauf.

Sachbearbeiter*in Einkauf (m/w/d) in Teilzeit

Ihre Aufgaben:

- Routineschriftverkehr und Korrespondenz der Einkaufsabteilung
- Mitwirken bei Kreditorenbuchhaltung
- Verwaltung und Pflege von Preisen, Konditionen und Lieferantenstammdaten
- Organisatorische Tätigkeiten im Einkauf (z.B. Aktenarchivierung, Belege erfassen)
- Operatives Einkaufsmanagement in Vertretung
- Abstimmen und Verfolgung von Liefertermin und Liefermenge in Vertretung
- Abwicklung von Lieferantenreklamationen / Retouren

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung als Kauffrau/Kaufmann für Büromanagement
- Quereinstieg möglich
- Organisatorisches Geschick
- Umfassende EDV und Microsoft Office-Kenntnisse
- Englischkenntnisse in Wort und Schrift sind von Vorteil
- Kommunikationsstärke und Teamfähigkeit
- Flexibilität, Einsatzbereitschaft und Belastbarkeit
- Eigenverantwortliches Arbeiten
- Sicheres und souveränes Auftreten

Unsere Leistungen:

- Eine „Du“-Kultur, die die Kommunikation auf Augenhöhe fördert
- Flache Hierarchien
- Offener Kommunikationsstil
- Familiäres Betriebsklima
- Umfassende Einarbeitung
- Gezielte Förderung durch Training und fachspezifische Weiterbildung
- Zuschuss zu betrieblicher Altersvorsorge
- Zuzahlung zu vermögenswirksamen Leistungen
- Kostenfreie Getränke (Kaffee, Tee, Wasser)
- Flexible Arbeitszeiten
- Karenztage bei Krankheit
- Überdurchschnittliche Urlaubstage (30 Tage bei 38 Std./Woche)
- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- JobBike (Gehaltsumwandlung)

Sie fühlen sich angesprochen? Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an bewerbung@modul-technik.de. Gestalten Sie gemeinsam mit uns die Zukunft der medizinischen Technologie!