



Der digitale Wandel und veränderte Kundenbedürfnisse fordern die gesetzlichen Krankenversicherungen heraus. Wir als IT-Dienstleister begleiten und unterstützen unsere Kunden auf diesem Weg – und setzen dabei auf Menschen, die etwas bewegen und moderne IT-Lösungen mitgestalten wollen. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir mehrere

Werkstudent für das Themengebiet Lizenzmanagement (m/w/d)

20 Stunden p. Woche, befristet auf ca. 6 Monate

Standort Wuppertal

Ihre Aufgaben

Sie unterstützen den Fachbereich Einkauf Lizenz- und Finanzmanagement Sourcing u. a. bei folgenden administrativen Aufgaben.:

- Identifizieren von Lizenznachweisen und entsprechende Dokumentation
- Eintragen von Lizenzdaten aus Verträgen in unser Tool SmartTrack
- Pflegen von Lizenzdaten und aktualisieren der SmartTrack Datensätze

Wir bieten:

- Einblick in ein modernes IT-Unternehmen im digitalen Wandel
- Eine attraktive Vergütung
- Flexible Arbeitszeiten, angepasst an ihre Studiengegebenheiten (Remote-Arbeit ist möglich)
- Sie erhalten Einblick in den Aufbau unseres Lizenzmanagements sowie der daran angrenzenden Prozesse und sammeln erste Praxiserfahrungen auf diesem Gebiet

Ihr Profil

- Studierende (m/w/d) aller Studiengänge
- Sicherer Umgang mit MS-Office (Outlook, Excel, Word) unter dem Betriebssystem Windows
- Gerne erste Erfahrungen im Lizenzmanagement oder im Umgang mit einem Lizenzverwaltungssystem
- Sorgfältige Arbeitsweise mit besonderem Focus auf die Datenqualität
- Kommunikationsfähigkeit
- Teamfähigkeit
- Flexibilität

Kontakt

Ihre Bewerbung senden Sie bitte - bevorzugt per E-Mail - an bewerbungen@gkvi.de

Ihr persönlicher Ansprechpartner:

Matthias Kühn, Stab Personal und Organisation, Lichtscheider Straße 89, 42285 Wuppertal

Fon: 0202 6958 1217

Die gkv informatik fördert die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern. Bewerbungen von Menschen mit Behinderung werden bei gleicher Befähigung und fachlicher Eignung bevorzugt berücksichtigt, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen.