



Über uns

Die VITASERV AG ist ein hochspezialisiertes, unabhängiges Dienstleistungsunternehmen für die Gesundheitswirtschaft. Mit ca. 100 Mitarbeitern haben wir innerhalb von 12 Jahren bundesweit eine hervorragende Marktposition erlangt. Unser Name steht für Qualität, Kreativität und Innovation. Unseren Erfolg verdanken wir der Qualität unserer Dienstleistungen und dem Know-how unserer Mitarbeiter. Wir bieten maßgeschneiderte Dienstleistungen z. B. im Rahmen von professionellem und zeitnahe Forderungsmanagement sowie im Arbeitgeber- und Versicherungsservice für gesetzliche Krankenkassen und andere Leistungsträger an. Unsere Lösungen optimieren die Geschäftsprozesse unserer Kunden und tragen nachhaltig zur Einsparung von Verwaltungskosten bei.

Zur Unterstützung unserer Teams suchen wir ab sofort:

Studentische Aushilfen m/w

Stellenbeschreibung

Neben Deinem Studium hast Du ca. 10 h Zeit in der Woche? Wenn Du nach einer Position suchst, in welcher Du flexibel arbeiten, lernen, Verantwortung übernehmen und direkten Einfluss auf den Erfolg haben kannst, dann ist das die richtige Chance für Dich.

Deine Aufgaben

- Unterstützende Tätigkeiten im Rahmen der Dienstleistungserbringung für Krankenkassen
- Prüfen und Erfassen von Datensätzen
- Unterstützung unserer Stabstelle Recht
- Allgemeine administrative Aufgaben

Dein Profil

- Immatrikulierte/r Student/in, bevorzugt mit Schwerpunkt Jura, Betriebswirtschaft, Wirtschaftswissenschaften oder vergleichbarer Studiengang
- Belastbarkeit und Organisationsstärke, Engagement und Begeisterungsfähigkeit, Selbständigkeit und Teamgeist
- Analytisches Denken, eine zielstrebige, sorgfältige Arbeitsweise und Eigeninitiative

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung. Die Unterlagen sendest Du bitte an:

VITASERV AG
Personalentwicklung
Magdeburger Str. 36
06112 Halle (Saale)
oder per Mail an: personal@vitaserv.de

Hinweis: Mit dem Einsenden der Bewerbungsunterlagen wird der zweckmäßigen Aufbewahrung und Verarbeitung der Daten bis zum Abschluss des Bewerbungsverfahrens zugestimmt.