

Sachbearbeiter (m/w/d) Auftragswesen im Versicherungsumfeld

(888)

📍 Standort: München 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Arbeitszeit: 38 Stunden pro Woche
📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Für unseren Kunden am Standort **München**, ein weltweit agierendes Unternehmen aus dem Bereich der **Mobilitätssicherung**, suchen wir in **Vollzeit**:

Sachbearbeiter (m/w/d) Auftragswesen im Versicherungsumfeld

Ihre Aufgaben

- Eigenverantwortliche Bearbeitung und Verwaltung von Versicherungsaufträgen
- Prüfung von Anträgen, Vertragsunterlagen und Vorgängen
- Erfassung, Pflege und Aktualisierung von Kunden- und Vertragsdaten
- Koordination und Nachverfolgung offener Vorgänge und fristgerechter Bearbeitung
- Erstellung von Vertragsdokumenten, Policen, Nachträgen und Korrespondenzen
- Telefonische und schriftliche Kommunikation mit Kunden, Vertriebspartnern, internen Fachbereichen und externen Dienstleistern
- Unterstützung bei der Bearbeitung von Leistungs-, Vertrags- und Bestandsanfragen
- Durchführung von Qualitätskontrollen sowie Einhaltung regulatorischer Vorgaben
- Mitarbeit bei der Optimierung und Digitalisierung von Prozessen im Auftrags- und Vertragsmanagement
- Erstellung von Auswertungen, Statistiken und Reports

Ihr Profil

- Abgeschlossene technische oder kaufmännische Ausbildung
- Berufserfahrung in Versicherungsbranche, Vertragsverwaltung oder vergleichbar
- Sicherer Umgang mit gängigen MS-Office-Anwendungen und SAP wünschenswert
- Ausgeprägte Organisationsfähigkeit und Termintreue
- Freude an der Zusammenarbeit mit unterschiedlichen Schnittstellen
- Sehr gute Deutschkenntnisse

Das können Sie erwarten

- **Gehalt 3.500 € bis 4.800 € brutto – je nach Ausbildung und Berufserfahrung**
- **38,0 Stundenwoche**
- **Beginnende Arbeitnehmerüberlassung mit Übernahme in die Festanstellung**
- Kompetente und bestmöglich gestaltete Berufsberatung

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Mathias Becker - Senior HR Consultant

Mail: muenchen@salservicegmbh.de

Tel: +49 176 - 720 273 08

Abteilung(en): kaufmännisch

[Impressum](#)

