# Sachbearbeiter (gn) Ordermanagement

#### (2998 DH)

© Standort: Erlangen 🖹 Anstellungsart(en): Vollzeit 🖹 Arbeitszeit: 35 Stunden pro Woche Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Job ist nicht gleich Job. Er soll zu dir passen, dich fordern und angemessen bezahlt sein.

Das sehen wir auch so, deswegen bringt Papp Personal dich mit den Unternehmen zusammen, die wirklich zu dir passen.

Wenn du deinen Job liebst, machen wir unseren richtig – und das seit 1993.

Für unseren Kunden, ein führendes Unternehmen in der **Technologiebranche**, suchen wir am Standort **Erlangen** einen **Sachbearbeiter** (gn) im **Ordermanagement**.

## So sieht Dein Arbeitsalltag aus

- Kundenbetreuung im Ordermanagement
- Unterstützung bei Reklamationen
- Überwachung und Koordination von Lieferterminen
- Erstellung und Bearbeitung von Angeboten
- Unterstützung bei der Abwicklung von Prozessaufträgen

#### Was Dich für den Job auszeichnet

- Erfolgreich abgeschlossene kaufmännische Ausbildung ODER
- Abgeschlossenes Studium der Wirtschaftswissenschaften/ Wirtschaftsingenieurwesen
- Sehr gute MS-Office Kenntnisse
- SAP-Kenntnisse wünschenswert
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

#### Das sind Deine Vorteile

- Unbefristete Festanstellung mit Übernahmeoption im Partnerunternehmen
- Vergütung GVP-Tarifvertrag mit Option auf übertarifliche Zulagen, **Urlaubs-/ Weihnachtsgeld**, betriebliche Altersvorsorge
- Prämienzahlung "Mitarbeiter werben Mitarbeiter" bis zu 400 €
- Urlaubsanträge/Zeitnachweise via App, Mitarbeiterrabatte für Online-Shops
- **Partnerangebot**: flexible Arbeitszeiten, angenehmes Arbeitsklima, Weiterbildungsmöglichkeiten, Work-Life-Balance, uvm.

### Bist Du neugierig geworden?

**Dagmar Schinner** Personalmanagement Tel: 0911 998955-82

PAPP Personal GmbH & Co. KG Schreiberhauer Straße 5 90475 Nürnberg

E-Mail: papp-personal@papp-gruppe.de

Bitte gib folgendes Kürzel im E-Mail-Betreff an: DH

Abteilung(en): Einkauf

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

Tarifvertrag: GVP

<u>Impressum</u>