

Assistenz (gn)

(3074 DH)

📍 Standort: Erlangen 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Arbeitszeit: 40 Stunden pro Woche

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.

Wir suchen im Auftrag eines führenden Unternehmens im **Technologiesektor** eine kompetente **Assistenzkraft** für den Standort **Erlangen**.

So sieht Dein Arbeitsalltag aus

- Übernahme organisatorischer und administrativer Aufgaben für die Geschäftsleitung
- Koordination des Terminkalenders
- Verwaltung der Korrespondenz
- Bearbeitung der Posteingänge
- Organisation und Planung der Dienstreisen
- Kontrolle und Verwaltung der Arbeitszeiterfassung

Was Dich für den Job auszeichnet

- Abgeschlossene **kaufmännische Ausbildung**
- Mehrjährige **Berufserfahrung als Assistenzkraft (gn)** oder im **Sekretariatsbereich**
- Sicherer Umgang mit **MS-Office und umfassende Kenntnisse in SAP**
- Sehr gute **Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift**
- **Organisierte und strukturierte Arbeitsweise**

Das sind Deine Vorteile

- **Unbefristete Festanstellung** mit Übernahmeoption im Partnerunternehmen
- Vergütung BAP-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**: Persönliche Entwicklung, Work-Life-Balance, Firmenevents, uvm.

Bist Du neugierig geworden?

Dagmar Schinner

Personalmanagement

[Tel: 0911 998955-82](tel:091199895582)

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): Kaufmännisch

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

Tarifvertrag: GVP

[Impressum](#)