





Über SYNERGIE

Als **Karriere-Coach** begleiten wir Menschen auf ihrem beruflichen Weg und eröffnen ihnen **neue Job-Chancen** – **persönlich, individuell, nachhaltig!** Wir möchten Ihnen einen Job vermitteln, der eine **langfristige Perspektive bietet**. Sie starten mit Zeitarbeit, doch eine **Übernahme** durch die Einrichtung in eine **dauerhafte Stelle** ist das erklärte Ziel. **Wir machen Chancen zu Perspektiven!**

Kaufmännische Angestellte

(26027)

 Standort: Müllheim (Baden)  Anstellungsart(en): Teilzeit  Arbeitszeit: 35 - 40 Stunden pro Woche 
Gehaltsspektrum: 16,69 - 23,00 Euro pro Stunde

Du bist bereit für eine Karriere mit Zukunft als **Kaufmännische Angestellte (m/w/d) in Müllheim am Rhein?**

Dann haben wir den richtigen Job für Dich! Denn wir suchen genau Dich als **Kaufmännische Angestellte (m/w/d)** für ein international tätiges Unternehmen in **Müllheim am Rhein** – ab sofort und im Rahmen einer Teilzeitbeschäftigung.

Deine Aufgaben

- Technische Dokumentation
- Erstellung von Dateien und Protokolle
- Überwachung von Aufträge sowie Folgeaufträge
- Ablage, Aktenverwaltung und Datenbankpflege

Das bringst Du mit

- abgeschlossene Ausbildung im kaufmännischen Bereich oder vergleichbar
- Routiniert im Umgang mit MS Office, idealweise Erfahrung mit SAP
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Teamfähigkeit

Wir bieten Dir

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Übertarifliche Vergütung
- Weihnachts- und Urlaubsgeld
- Persönliche Ansprechpartner
- Einkaufsvorteile bei vielen Firmen (Corporate Benefits)

Interessiert? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung als **Kaufmännische Angestellte (mw/d) in Müllheim am Rhein!** Uns geht es um Dein Können, deshalb verzichten wir ab sofort auf ein Anschreiben – Dein Lebenslauf genügt. Du hast noch Fragen? Melde Dich gerne bei uns!

Laurence Conejero

Telefon: +49 7631 93835 0

Mail: neuenburg-jobs@synergie.de

Art(en) des Personalbedarfs: AÜ mit Übernahmemöglichkeit

Tarifvertrag: GVP