



# Steuerfachangestellter

m/w/d

**Arbeitszeit:** Teilzeit / Vollzeit

**Einrichtung:** MPG Care

Die MPG Care betreibt bundesweit erfolgreich stationäre Pflegeeinrichtungen, die wir im Rahmen der Unternehmensnachfolge übernommen haben. In unseren Einrichtungen legen wir Wert auf eine überdurchschnittlich gute Pflege und Betreuung. Aufgrund unseres nachhaltigen Wachstums suchen wir zur Unterstützung unserer Heime vom Firmensitz in München aus einen erfahrenen Steuerfachangestellten (m/w/d) zur Unterstützung unserer Buchhaltung und Finanzabteilung. Sie haben Freude an Zahlen und ein Händchen für Zahlen, sind versiert im Steuerrecht und arbeiten sorgfältig und eigenverantwortlich? Dann freuen wir uns, Sie kennenzulernen!







## Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung als Steuerfachangestellter (m/w/d) oder eine vergleichbare Qualifikation.
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Buchhaltung oder im Steuerwesen.
- Fundierte Kenntnisse im Steuerrecht sowie in Buchhaltungs- und ERP-Systemen.
- Sicherer Umgang mit MS Office, insbesondere Excel.
- Strukturierte und präzise Arbeitsweise sowie ein hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein.
- Kenntnisse im Bereich Pflegeeinrichtungen sind wünschenswert, aber nicht erforderlich.

## Ihre Aufgabe

- Bearbeitung der laufenden Finanzbuchhaltung, inklusive

## Vorteile

-  30 Tage Urlaub
-  Attraktives Gehalt
-  Aufstiegschancen durch Zusatzqualifikationen
-  Betriebliche Altersvorsorge mit überdurchschnittlichem Arbeitgeberzuschuss
-  Flexible Arbeitszeitmodelle
-  Fortbildungsangebote
-  Moderne Hilfsmittel

Kontenabstimmung und Buchung von Geschäftsvorfällen.

- Erstellung von Monats-, Quartals- und Jahresabschlüssen nach HGB.
- Unterstützung bei der Erstellung von Steuererklärungen und Umsatzsteuervoranmeldungen.
- Prüfung und Klärung steuerlicher Fragestellungen.
- Ansprechpartner/in für Steuerberater, Behörden und externe Prüfer.
- Mitwirkung bei der Optimierung von buchhalterischen Prozessen.