

Spezialist für Finanzbuchhaltung & Software Consulting (m/w/d)

Standort: Remote / Standortunabhängig

Anstellungsart: Festanstellung - Teilzeit auch möglich

Bereich: Kundenservice / Consulting Schwerpunkt Finance

Über uns

Wir, das Team von vOffice, tun alles dafür, um unseren Unternehmenskunden das Tagesgeschäft zu erleichtern. Unsere Software macht die Verwaltung und Organisation von Ferienunterkünften zum Kinderspiel. Von der Onlinebuchung auf unseren Websites bis zur Abrechnung und Erstellung von Buchungssätzen wird alles über unsere moderne Cloudsoftware abgewickelt.

Als schnell wachsendes Unternehmen und Marktführer in Deutschland, mit mittlerweile über 50 Mitarbeiter*innen, suchen wir jemanden, der „Buchhalterisch“ fließend spricht und unsere Kunden auf Augenhöhe berät.

Warum dieser Job perfekt für Steuerprofis ist:

Du nutzt dein Fachwissen, um Prozesse digital zu optimieren, statt nur Belege zu tippen.
Du bist der geschätzte Experte für unsere Kunden und deren Steuerberater.

Deine Aufgaben

- **Dein Onboarding:** Nach einer intensiven Schulung in unsere Software-Logik machst du den Bereich Accounting zu deinem „Spielfeld“ und berätst unsere Kunden eigenverantwortlich bei der Digitalisierung ihrer Finanzprozesse.
- **Beratung & Onboarding:** Du begleitest Neukunden und deren Steuerkanzleien bei der Einrichtung der vOffice Software und stellst sicher, dass die Buchungslogiken korrekt aufgesetzt sind.

- **Analyse auf Expertenlevel:** Wenn Differenzen in der Sachkontenabstimmung oder Probleme bei Exporten auftreten, gehst du analytisch auf Fehlersuche. Du bist die Instanz, die versteht, warum eine Buchung im Folgesystem hakt.
- **Schnittstellenfunktion:** Du arbeitest eng mit unseren Kunden und deren Steuerkanzlei zusammen und fungierst als kompetenter Übersetzer zwischen „Buchhaltungs-Deutsch“ und Software-Logik.
- **Wissensvermittlung:** Du schulst Kunden in komplexen buchhalterischen Prozessen innerhalb unserer Software und hilfst dabei, deren Workflows effizienter zu gestalten

Dein Profil

- **Dein Background:** Du studierst Wirtschaftswissenschaften, Betriebswirtschaftslehre (BWL) oder Wirtschaftsinformatik mit dem Schwerpunkt Finance, Accounting oder Steuern.
- **Erste Basics:** Begriffe wie Soll und Haben, Sachkonten und Umsatzsteuersätze sind dir aus der Vorlesung bekannt – du hast Lust, dieses Wissen nun endlich in der Praxis anzuwenden.
- **IT-Affinität:** Du hast Freude an modernen Cloud-Lösungen und möchtest die Digitalisierung der Buchhaltung aktiv mitgestalten.
- **Kommunikationsstärke:** Du kannst komplexe Sachverhalte auch für Nicht-Buchhalter verständlich erklären und bewahrst auch bei hohem Aufkommen einen kühlen Kopf.
- **Sprache:** Fließende Deutschkenntnisse sind Voraussetzung. Wenn du zusätzlich sicher auf Englisch kommunizieren kannst, ist das ein klares Plus.
- **Arbeitsweise:** Du arbeitest strukturiert, selbstständig und absolut zuverlässig – gerade im Finanzbereich ist Genauigkeit dein Anspruch.

Deine Benefits

- **Kein Stress mit Fristen:** Bei uns gibt es keinen klassischen Kanzlei-Druck durch Voranmeldungs-Stichtage.
- **Qualität vor Quantität:** Lege deinen Fokus auf Qualität statt auf den Zeitstempel pro Mandant.
- **B2B-Fokus:** Du arbeitest in einem rein professionellen Umfeld mit Agenturhabern und Steuerberatern auf fachlicher Ebene.
- **Theorie meets Praxis:** Hier lernst du mehr über digitale Buchhaltung als in jedem Lehrbuch – ein echter Boost für deinen Lebenslauf.
- **Team & Spirit:** Werde Teil eines sympathischen Teams in einem dynamischen Umfeld mit viel Handlungsspielraum und kurzen Abstimmungswegen.
- **Flexibilität:** Ein familienfreundliches Arbeitszeitmodell sowie Home-Office-Option (egal wo du wohnst!).
- **Moderne Standorte:** Alternativ ein modern ausgestatteter Arbeitsplatz mit Blick auf die Ostsee oder citynah in Hamburg-Altona.
- **Events:** Regelmäßige Team- und Kunden-Events.

Das ist der richtige Job für dich, wenn du Lust hast auf:

- Start-up-Feeling
- Teamwork
- Gestalten und Gewinnen

Wir freuen uns auf deine Bewerbung unter www.join.com