

Kennziffer 42581

Wir, die timecon GmbH & Co. KG, sind eine inhabergeführte Personalberatung mit Fokus auf die Vermittlung und Überlassung qualifizierter Fach- und Führungskräfte.

Wir suchen für unsere namhaften Kunden im kaufmännischen Bereich engagierte

Werkstudenten (m/w/d)

Arbeitsort: Bremen

Deine Aufgaben

- Zu deinen Aufgaben gehört die Unterstützung bei der Erstellung von Berichten und Präsentationen
- Du hilfst bei der Pflege und Aktualisierung von Datenbanken sowie der Erstellung von Auswertungen mit
- Die Bearbeitung und Verwaltung von Geschäftskorrespondenz obliegt dir
- Zudem fällt die Unterstützung im Rechnungswesen, z. B. bei der Vorbereitung und Prüfung von Belegen, ebenfalls in deinen Aufgabenbereich
- Du übernimmst die Rolle als Assistenz bei administrativen und organisatorischen Aufgaben im Tagesgeschäft
- Die Recherche und Aufbereitung von kaufmännischen Informationen liegt in deiner Hand

Dein Profil

- Du bist eingeschriebener Student (m/w/d) in einem wirtschaftswissenschaftlichen, betriebswirtschaftlichen oder vergleichbaren Studiengang
- Erste Erfahrungen im kaufmännischen Bereich sind von Vorteil, aber keine Voraussetzung
- Du bist versiert im Umgang mit den gängigen MS-Office Programmen
- Du bist kommunikativ und teamfähig
- Eine strukturierte, selbstständige und zuverlässige Arbeitsweise rundet dein Profil ab

Wenn Du dich in diesem Profil wiederfindest, bist Du der ideale Kandidat (m/w/d) für uns und wir würden dich gerne näher kennen lernen.

Wir freuen uns auf deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen – idealerweise über das Kontaktformular auf unserer Homepage, wo Du auch weitere interessante Stellenangebote findest.

Unsere Beraterin Frau Buckermann steht dir für Vorabinformationen unter der Telefonnummer 0441.350670-19 gerne zur Verfügung.

timecon GmbH & Co. KG

Personalberatung

Julia Buckermann

Cloppenburger Straße 9

26135 Oldenburg

julia.buckermann@timecon.de

Telefon: 0441.350670-19

www.timecon.de

Hier finden Sie unsere aktuelle [Datenschutzrichtlinie](#).

