



Wir suchen einen Werksstudenten (m/w/d)!

Deine Aufgaben

- Du entwickelst Konzepte und Analyseansätze zur Beantwortung vielfältiger Fragestellungen unserer Kunden mit,
- Du analysierst quantitative Daten und bereitest Deine Ergebnisse ansprechend und verständlich auf,
- Du leitest daraus konkrete Handlungsempfehlungen ab und
- Du bereitest diese in Präsentationen zielgruppengerecht auf.
- Wir stellen uns einen zeitlichen Aufwand von durchschnittlich 6-8 Stunden pro Woche vor.

Dein Profil

- Du studierst Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsmathematik, Wirtschaftsinformatik oder Vergleichbares und hast mindestens das dritte Fachsemester erfolgreich abgeschlossen. Kenntnisse in Marketing, Handel, Statistik oder Vertrieb sind von Vorteil, aber kein Muss. Wir freuen uns auch über Interessenten aus anderen Fachrichtungen.
- Du zeigst Eigeninitiative und hast Spaß an der Teamarbeit. Zudem zählen gute analytische Fähigkeiten, Neugier, die Bereitschaft Neues zu lernen sowie Selbstständigkeit zu Deinen Stärken.
- Gute Kenntnisse in den MS Office-Anwendungen (insbesondere Excel und PowerPoint) sowie gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift runden dein Profil ab. Access-Kenntnisse (oder die Bereitschaft es zu lernen) sind ein Bonus.
- Du möchtest Dich längerfristig bei uns engagieren.

Das sind wir

- Wir sind eine kleine, auf Marketing und Vertriebsthemen spezialisierte Beratung, die datengetrieben arbeitet.
- Unsere Kunden kommen aus dem großen Mittelstand, häufig mit dreistufigem Vertriebsweg.
- Wir bieten Dir flexible Arbeitszeiten bei guter Work-Life-Balance und eine angemessene Kompensation.
- Unser Standort Monheim am Rhein ist auch mit dem ÖPNV gut zu erreichen.

Falls Du Interesse hast, sende bitte Deine Unterlagen (inkl. Lebenslauf und Zeugnissen) an: karriere@w-hoch-zwei.com
Bei Rückfragen wende Dich ebenfalls gerne an karriere@w-hoch-zwei.com.

Alle Infos
auch online:



Konzepte & Analyseansätze

Handlungsempfehlung & Präsentation

Du & Wir?

Marketing & Vertrieb

6-8 Wochenstunden & längerfristig