

WerkstudentIn in der IT Beratung

Fokus: Personal

Du suchst neben Deinem Studium nach der Möglichkeit, praktische Erfahrung in einem IT Unternehmen zu sammeln? Du möchtest Dein Wissen in der Praxis anwenden und ausbauen? Dann bewirb Dich jetzt bei einem der besten, mittelständischen Arbeitgeber in der IT-Branche.*

Die alphaQuest GmbH (www.alphaquest.de) zählt zu Deutschlands führenden Digitalisierungsberatungen. Seit zwei Jahrzehnten vertrauen uns namhafte Unternehmen vom Mittelstand bis zum Weltkonzern (z.B. Daimler, Boehringer Ingelheim, KfW) in unseren Geschäftsfeldern Business Analytics, Data Analytics und Software Engineering. Unser hervorragendes Beraterteam unterstützt neue Kollegen aktiv und garantiert eine steile Lernkurve.

Was Dich erwartet

- Umfassender Einblick in und Unterstützungsmöglichkeiten bei Personaltätigkeiten eines mittelständischen Beratungsunternehmens
- Enger Austausch mit dem Personalteam und Kollegenkreis
- Flexible Arbeitszeiten mit Homeoffice-Tätigkeit möglich

Deine Aufgaben

- Unterstützung bei internen Management-Aufgaben
- Anfertigung von Arbeitszeugnissen
- Erstellen von Unterlagen und Auswertungen
- Mitarbeiterkorrespondenz und Einholen von Mitarbeiterfeedback

Deine Qualifikationen Was Du mitbringst

- Eingeschrieben in einen Studiengang (gerne mit Schwerpunkt Wirtschafts-Wissenschaft oder (Arbeits-)Psychologie)
- Interesse und Leidenschaft für den Bereich Human Resources
- Bereitschaft zur langfristigen Zusammenarbeit
- Selbstständiges, strukturiertes Arbeiten und Spaß an Teamarbeit

Was uns begeistert

- Ausgezeichnete Kommunikationsfähigkeit und Einfühlungsvermögen
- Hohes Maß an Flexibilität und eigenständiges Arbeiten
- Schnelle Auffassungsgabe
- Hohe Lernbereitschaft und Motivation

Neugierig? Wir freuen uns auf Deine Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf und Zeugnisse) per E-Mail an jobs@alphaQuest.de.

Für Rückfragen steht Dir Jana Gruner (Telefon: +49 151 544 457 54) gerne zur Verfügung.

Wir sind Top-Arbeitgeber im Mittelstand und fördern Sport & Nachwuchs:

