



Querdenker, Netzwerker, Zahlenakrobaten, Performer, ERP-Verbesserer, Qualitätler, Wolkenstürmer und IT-Dompteure zu uns.

Wir retten die ERP-Welt!

Jedes Unternehmen ist einzigartig – viele Mittelständler sind als Hidden Champions Weltmarktführer in ihrer Nische. Die ERP-Softwarelösung proALPHA ist darauf ausgelegt, die Geschäftsprozesse und strategischen Herausforderungen dieser Unternehmen passgenau zu unterstützen und damit die ERP-Welt ein Stück weit besser zu machen.

Hilf mit bei unserer Rettungsmission als

Werkstudent (m/w) Produktmanagement

Schwerpunkt IT-Security

Es gibt viel zu tun – pack es mit uns an

- Konzeption und Durchführung von IT-Security-Analysen im ERP-Umfeld
- Analyse und Erweiterung von Schnittstellen
- Aktive Unterstützung im operativen Produktmanagement
- Spannende Zusatzaufgaben in den Bereichen User Experience, Industrie 4.0 oder Künstliche Intelligenz

Wir brauchen Deine Superkräfte

- Du bist immatrikulierter Student der (Wirtschafts-)Informatik oder eines vergleichbaren IT-bezogenen Studiengangs
- Idealerweise verfügst Du über erste praktische Erfahrungen in den Bereichen der Softwareentwicklung, Schnittstellenerstellung bzw. IT-Security
- Du verfügst über fundiertes Verständnis von IT-Themen, wie IT-Security, Pentesting, Verschlüsselungsmethoden und begeisterst Dich für IT-technische Fragestellungen im ERP-Umfeld
- Strukturiertes und sorgfältiges Arbeiten zeichnen Dich ebenso aus wie hohes Verantwortungsbewusstsein, Engagement und organisatorisches Geschick

Benefits, die das Arbeiten bei uns noch schöner machen

- Herausfordernde Aufgaben in anspruchsvollen Projekten und flexible Arbeitszeitgestaltung
- Offene Unternehmenskultur mit flachen Hierarchien und kurzen Entscheidungswegen

Wir freuen uns über Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe des möglichen Starttermins.

Bitte sende dies an: jobs@proalpha.com. Ansprechpartnerin für Fragen rund um das Thema „Bewerbung bei proALPHA“ und zu dieser Stellenausschreibung ist Anna Schwan, Tel. +49 6374 800-319.