

Zur Verstärkung unseres IT-TEAMS suchen wir ab sofort:

Werkstudent m/w/d

Die Bode GmbH steht für Know-how, Erfahrung und optimale Fertigungstiefe – das sind die Schlüsselbegriffe für innovative Entwicklung und Produktion von elastomeren Rohrdichtungen und Formteilen. Seit Jahrzehnten erarbeiten wir individuelle Lösungen für anspruchsvollste Systeme. Heute sind wir der anerkannt kompetente Hersteller von Dichtungen für Kunststoffrohre im Bereich Abwasser, Hausabfluss und Trinkwasserversorgung, kurz: Marktführer in Europa. Unser Erfolgsrezept? Weitsicht und die tägliche Orientierung an den Anforderungen der Zukunft.

Wenn du Lust hast, gemeinsam den digitalen Unternehmenswandel voranzutreiben und mit uns umzusetzen, bist du bei uns genau richtig. Aktuell führen wir das ERP-System Proalpha ein. Hier wartet viel Spielraum für eigeninitiatives Arbeiten und die Lösung komplexer Anforderungen auf dich. Wenn dich nachstehende Aufgaben ansprechen, freuen wir uns sehr von dir zu hören.

Was sind die Aufgaben:

- Unterstützung im ERP-Projekt „NewVision“, speziell im Team Data Migration
- Datenbereinigung und -konsolidierung
- Datenmapping zwischen Alt- und Neusystem Proalpha
- Durchführung von Testimporten in Proalpha und Dokumentation der Ergebnisse
- Stammdatenerfassung im ERP-System Proalpha
- Unterstützung bei System-, Integrations- und User-Acceptance-Tests
- Erstellung und Dokumentation von Workflows

Was du mitbringen solltest:

- Studium in Wirtschaftsinformatik, Informatik oder Betriebswirtschaft mit IT-Bezug
- Sicherer Umgang mit Excel (Datenanalyse, Funktionen, ggf. Pivot), Kenntnisse in Proalpha wünschenswert
- Strukturierte und sorgfältige Arbeitsweise, insbesondere bei Daten und Dokumentationen
- Grundverständnis für Geschäftsprozesse (z. B. Einkauf, Verkauf, Lager, Produktion)
- Hohe Lernbereitschaft und Teamfähigkeit, Interesse an ERP-Systemen und Digitalisierung

Wenn du dich angesprochen fühlst, freuen wir uns auf deine Bewerbung an bewerbung@bode.eu.

Für Rückfragen steht dir Corinna Gebauer unter der Telefonnummer 04193/ 982 -1325 gerne zur Verfügung.