



KWST ist auf die Veredelung und den Vertrieb von hochwertigem Industrialkohol bzw. Bioethanol aus nachwachsenden Rohstoffen spezialisiert. Das im Jahr 1856 gegründete und seitdem inhabergeführte Familienunternehmen ist führend in dieser Branche in Europa. Aktuell suchen wir für die Verstärkung unseres Teams in Hannover ab sofort einen

Wirtschaftsinformatiker (m/w/d)

Ihre Hauptaufgaben:

- Programmierung, Anpassung und Weiterentwicklung unseres bestehenden ERP Systems SAP 4/HANA vor dem Hintergrund optimierter Prozesse
- Administration inkl. Customizing des ERP Systems
- Weiterentwicklung der individuellen Lösungen
- Überwachung und Pflege der kompletten internen IT-Landschaft
- Enge Zusammenarbeit mit den internen Abteilungen und externen Servicedienstleistern
- Interne Schulung der Key-User und Anwender

Sämtliche Aufgabenfelder werden in unserem Hause mit Hilfe von SAP S/4HANA, ELO DMS und unter Einsatz von Word und Excel erledigt.

Ihr Profil:

- Studium der Wirtschaftsinformatik oder Betriebswirtschaft mit dem Schwerpunkt Wirtschaftsinformatik oder einer vergleichbaren Berufsausbildung
- Berufserfahrung vorteilhaft, aber keine Voraussetzung
- Programmierkenntnisse in ABAP und C# vorteilhaft
- SAP Kenntnisse vorteilhaft
- Sehr gutes Prozess- und Schnittstellenverständnis
- Gute Kommunikationsfähigkeit und hohe fachliche Beratungskompetenz
- Eigenmotivation, Zuverlässigkeit und Loyalität

Das Angebot:

Wir bieten Ihnen einen sicheren und zukunftsorientierten Arbeitsplatz in einem gesunden, stark wachsenden Unternehmen. Eine tariflich geregelte Vergütung mit Weihnachtsgeld & Urlaubsgeld sowie eine angenehme familiäre und dynamische Atmosphäre runden unser Angebot ab.

Sie sind interessiert?

Dann schicken Sie bitte Ihre vollständige und aussagekräftige Bewerbung mit Angabe Ihrer Verfügbarkeit und Ihrer Gehaltsvorstellung ausschließlich per E-Mail an karriere@kwst.com. Für Fragen steht Ihnen Frau Pamin unter 0511-5100542 gerne zur Verfügung.

KWST - Kraul & Wilkening u. Stelling GmbH, Lohweg 39, 30559 Hannover