

Leitung kaufmännische Steuerung & Vertrieb (m/w/d)

Hidden Player der Entsorgung und Entwässerung von Klärschlamm

55299 Nackenheim



Über den Arbeitgeber

Wir suchen für die F.Wefels Unternehmensgruppe - ein zukunftsorientiertes Umweltunternehmen, das Technik, Nachhaltigkeit und Verantwortung verbindet. Es steht für Entwässerung, Verwertung und nachhaltiges Klärschlammmanagement, ist Tochter der WVE GmbH Kaiserslautern und Spezialistin innerhalb ihres Unternehmensverbunds.

Gesucht wird nun für die F.Wefels Entwässerungs GmbH & Co. KG Bodenheim am Standort Nackenheim kaufmännische sowie vertriebssteuernde Unterstützung.

Hier klicken



oder scannen

KEPPLER. Personalberatung GmbH & Co. KG
Glückburg – Bad Rappenau – Hamburg
www.keppler-personalberatung.de
Claudia Keppler - Telefon 0177-27 64 873
E-Mail apply@keppler-personalberatung.de

Darum dieser Job:

Ein Generationswechsel steht ins Haus. Nicht jetzt und sofort, aber in absehbarer Zeit! Die seit Jahren verantwortlichen Geschäftsführer wissen, was Sie tun. Und sie tun es erfolgreich. Die Zeichen stehen weiterhin auf massivem Wachstum und somit auf Erfolg. Jetzt gilt es, die Weichen für die nächsten Jahrzehnte zu stellen. Es ist alles da, was es braucht: Die Technik, das Netzwerk, das (Miteinander im) Team, die Fachexpertise. Nur darf nun mehr Moderne, ein Mehr an Prozessen und kaufmännischer Steuerung und ein Vielmehr an digitalen Abläufen (auch Einführung eines ERP-Systems) kommen.

Was gibt es zu tun? – die Aufgabe:

- Kaufmännische Unterstützung der Geschäftsführung am Standort in Nackenheim und Zusammenarbeit mit dem technischen Prokuristen
- Schrittweise Neu-Organisation und -Strukturierung der kaufmännisch-vertrieblichen Prozesse
- Neue Ideen und Impulse liefern – auch KI zum Einsatz bringen; die Ablauforganisation systematisieren und digitalisieren
- Zielgruppen aktiv am Markt pflegen – Vertrieb und Beziehungsmanagement
- Strategische Erweiterung des Geschäftsfeldes (Aufbau Düngemittelvertrieb) und neuere Märkte

Ihr Profil

- Akademische Qualifikation: Bevorzugt ein Studium der Betriebswirtschaft mit technischer Orientierung oder ein technisches Studium – z. B. Wirtschaftsingenieurwesen
- Fachliche Expertise idealerweise aus der Abwasserwirtschaft, Abfall- und Kreislaufwirtschaft; vorteilhaft sind Kenntnisse der relevanten rechtlichen Rahmenbedingungen oder eine starke Affinität zur Einarbeitung
- Fundierte kaufmännische Expertise: Bilanz- und Zahlenaffinität, idealerweise Erfahrung mit Genehmigungsverfahren, Emissionsvorgaben