

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine

LEITUNG FINANCE & CONTROLLING IN VOLLZEIT (ALL GENDER)

Gestalte mit uns die Zukunft der Logistik!

Als zukunftsorientiertes Unternehmen bieten wir eine Open-Door und Team Mentalität, denn wir wissen, dass Menschen den Unterschied ausmachen.

Sende uns gerne Deine Bewerbungsunterlagen mit Gehaltswunsch und frühestmöglichem Eintrittstermin per Mail an personal@rmd-logistics.com.

Bei Fragen wende Dich gerne telefonisch an unsere Personalabteilung: 06021 / 704 777



RMD Logistics GmbH & Co. KG Johann-Dahlem-Straße 54 63814 Mainaschaff

DEINE AUFGABEN

- Kaufmännische Steuerung und Leitung der Bereiche Finanzen, Rechnungswesen und Controlling
- Unterstützung der Geschäftsführung bei operativen und strategischen Entscheidungen
- Verantwortung für die Finanzplanung, Liquiditätssteuerung und das Forderungsmanagement
- Optimierung der Prozesslandschaft und der internen kaufmännischen Strukturen
- Erstellung von Monats- und Jahresabschlüssen und Ansprechpartner für externe Partner
- Betreuung steuerlicher und rechtlicher Vorgänge sowie Investitionsprojekte

DEIN PROFIL

- Betriebswirtschaftliches Studium oder eine kaufmännische Ausbildung mit fundierter Weiterbildung
- Management- und Führungskompetenz für mittelständische Unternehmen
- Erfahrungen in den Bereichen Finanzen, Rechnungswesen und Controlling
- Expertise im Umgang mit ERP-Systemen sowie ausgeprägte analytische Fähigkeiten
- Soziale Kompetenz passend zu einer familiär geprägten Unternehmens- und Führungskultur
- Starke (mündliche und schriftliche) Kommunikationskompetenz



RMD Logistics steht seit mehr als 30 Jahren für die professionelle Umsetzung von kundenspezifischen Logistikkonzepten. Als inhabergeführtes Familienunternehmen überzeugen wir durch kurze Entscheidungswege, hohe Verlässlichkeit und absolute Kundennähe. Wir wissen, dass unsere Mitarbeiter/innen hierbei den Unterschied ausmachen. Sie sorgen dafür, dass wir mit intelligenten Prozessen sowohl individuelle Lösungen als auch industrielle Schlagkraft vorhalten können.