

Wir suchen Dich für die Unterstützung unseres Büros für den

## Einkäufer

m/w/d

Du hast Lust Verantwortung zu übernehmen und hast Interesse an einer neuen Herausforderung? Organisation, Ordnung und ein freundliches Auftreten sind deine Stärken? Dann bist Du bei uns genau richtig!

### Deine Aufgaben

- Unterstützung bei der Weiterentwicklung von Einkauf / Materialwirtschaft
- Prozessoptimierung und Zentralisierung unserer Einkaufstätigkeiten
- Optimierungspotenzial erkennen und Konzeption zur Verbesserung der Abläufe und Systemfunktionalitäten
- Erprobung neuer Funktionalitäten und Sicherstellung einer erfolgreichen Umsetzung, Verankerung neuer Prozesse, beispielsweise durch Dokumentationen
- Sicherstellung einer hohen Stammdatenqualität
- Mitwirkung an Projekten zur Digitalisierung und Automatisierung von Prozessen

### Wir bieten Dir

- betriebliche Altersvorsorge
- Betriebsurlaub in den Sommer- und Winterferien
- Vielseitige und abwechslungsreiche Projekte
- Erfahrene Kolleginnen und Kollegen
- Vergünstigte Nutzung von Sportangeboten
- kostengünstiges E-Bike-Leasing als Dienstrad
- sicherer Arbeitsplatz im Büro
- Arbeitsschutzmanagementsystem (AMS)

### Dein Profil

- abgeschl. kaufmännische Ausbildung oder vergleichbar, idealerweise erste Erfahrungen im Bereich Einkauf, Materialwirtschaft, Prozessoptimierung
- Spaß an der Optimierung von bestehenden System- und Prozesslandschaften
- Organisatorische und konzeptionelle Fähigkeiten
- Schnelles Auffassungs- und Organisationsvermögen
- hohes Maß an kommunikativer Kompetenz gepaart mit einer guten IT-Affinität
- Selbständiges und strukturiertes Arbeiten
- Freude an der Übernahme von Verantwortung
- Lust auf Weitergabe deines Wissens an unsere Auszubildenden

**Ansprechpartner:** Herr Felix Rumpf | Tel.: 04392 / 9120-0 | E-Mail: [bewerbung@rumpf-galabau.de](mailto:bewerbung@rumpf-galabau.de)

Wir freuen uns über Dein Interesse und sichern Dir vertrauliche Bewerbungsgespräche zu.

Erwin Rumpf Garten- und Landschaftsbau GmbH & Co. KG · Eichenallee 6 · 24589 Nortorf