



Internationaler  
Markt ~~oder~~ **UND**  
regionales Herz?!

Wir suchen:

# Master-Thesis Prozesskostenrechnung für den Bereich Controlling (m/w/d)

## Ihr Profil

- Masterstudium in Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftswissenschaften oder vergleichbarem Studiengang
- Kenntnisse in MS Excel, MS VBA und im SAP-Umfeld wünschenswert
- Interesse an wirtschaftlichen und strategischen Zusammenhängen
- Methodenkompetenz und gutes analytisches Verständnis
- Hohe Zahlenaffinität und Genauigkeit

## Ihre Aufgaben

- Erarbeiten der Grundlagen für eine Prozesskostenrechnung am Beispiel Serienanlage vs. Sonderanlage
- Aufbauen einer Prozesskostenrechnung in MS Excel
- Erstellen und Analysieren von Reports in MS PowerBI
- Erarbeiten einer möglichen Implementierung in SAP
- Zusammenfassen der Ergebnisse

## Wir bieten

In einem internationalen Umfeld ergeben sich vielseitige, interessante und anspruchsvolle Aufgaben. Bei uns finden Sie die typischen Merkmale eines modernen und erfolgreichen Familienunternehmens: Ganzheitliche Einarbeitung, angenehme Arbeitsbedingungen, nette Kollegen sowie leistungs- und erfolgsabhängige Vergütungsmodelle mit attraktiven Sozialleistungen.

Wenn Sie sich mit den obigen Aufgaben identifizieren und Sie uns während Ihres Studiums unterstützen möchten, freuen wir uns über Ihre aussagekräftigen Unterlagen. Eine Online-Bewerbung über unser Bewerber-Portal begrüßen wir. Bei individuellen Fragen wenden Sie sich bitte an unsere Personalabteilung, Telefon 07581/2008-90343.

KNOLL Maschinenbau gehört zu den führenden Anbietern von Förder- und Filteranlagen für Späne und Kühlschmierstoffe in der Metallbearbeitung. Hochflexible Montage- und Transportsysteme ergänzen das KNOLL-Produktportfolio. Mit einem umfassenden Produktprogramm werden komplette Anlagen und Systemlösungen mit zentralen oder dezentralen Funktionen realisiert. Seit 1970 steht KNOLL für Innovation, Fortschritt und Wachstum. KNOLL Maschinenbau GmbH, Schwarzachstraße 20, 88348 Bad Saulgau, [www.knoll-mb.de](http://www.knoll-mb.de)

**KNOLL**  
.It works