

Konzeptumstellung und Kostenanalyse der Logistik

KWB ist das Synonym für innovative Heizlösungen aus Österreich, am besten bekannt für Holzheizungen. Am Produktions- und Entwicklungsstandort in St. Margarethen/Raab (Oststeiermark) entwickeln MitarbeiterInnen von KWB täglich innovative Lösungen für erneuerbare Energiesysteme von morgen. Das Unternehmen expandiert, investiert und setzt neben neuen Konzepten auch verstärkt auf Digitalisierung. Mit der Einführung eines neuen ERP-Systems, eines WMS (Warehouse-Management-Systems) sowie einer Werkserweiterung mit zwei neuen Hallen und Fördertechnik werden interne und externe Logistikprozesse neu aufgestellt.

- Aufgaben**
1. Analyse, Optimierung und Umsetzung von Prozessen der Supply Chain (Wareneingang bis Zustellung beim Kunden)
 2. Kosten- und Risikoanalysen von geplanten Umstellungen in verschiedenen Varianten
 3. Projektmanagement für Logistikprojekte
 4. Direkte Mitarbeit bei der Konzepterstellung mit Key-Usern und Softwarelieferanten

Anforderungen Studienrichtung: Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau / Software Engineering and Management
Bezahlung: ja, nach Vereinbarung mit KWB
Ein Übergang in eine spätere Anstellung ist möglich.

Ort & Dauer KWB Energiesysteme GmbH
8321 St. Margarethen/Raab
Start: ab sofort
Dauer: ca. 5 - 6 Monate

Kontakt Dipl.-Ing. Dr. Volker Koch
volker.koch@tugraz.at (auch außerhalb der Sprechstunden)

