

**Profil ID: C7K6DYNCQN**

**Wohnort des Spezialisten: Deutschland, 33415**

## **Innerbetriebliche Logistik, Prozessanalyse und -optimierung, Beratung und Schulung**

### **Mitarbeiterprofil:**

#### **Persönliche Daten**

Geburtsjahr:  
1982

#### **Schwerpunkt**

Innerbetriebliche Logistik  
Prozessanalyse und -optimierung  
Beratung und Schulung

#### **Referenzen**

##### **Branchen:**

Stahlindustrie, Handelslogistik, Maschinenbau, Dienstleistungs-unternehmen, IT Unternehmen

#### **Ausbildung**

Diplom-Wirtschaftsingenieurin (Schwerpunkt: Logistik),  
Fachhochschule Lippe und Höxter (Lemgo)  
REFA Prozessorganisatorin  
REFA Assistentin für Organisationsentwicklung

#### **Fremdsprachen**

Türkisch: Sehr gut  
Englisch  
Französisch: Grundlagen

#### **Datenbanken**

MS SQL Server  
MS Access

**Produkte / Standards / Erfahrungen**

PROCESS MM (Multimomentstudien)  
 PROCESS TN (Zeitstudien)  
 PROCESS MX (Wegematrix)  
 PROCESS PM (Prämienlohnmanagement)  
 PROCESS LS (Lagersimulation)  
 MS Visio  
 MS Office  
 Lotus Notes

**Sonstiges Methoden-Know-How**

Werkstrukturplanung  
 Restrukturierung des Hauptlagers, des Wareneingangs- und des Warenausgangsbereichs  
 Marktforschungsanalyse  
 Ermittlung von Nutzwertfunktionen mit Hilfe der Conjoint-Analyse  
 Arbeitsplatzanalyse

<b>Projekterfahrung</b>	<b>Seit 01.2007</b>	Handelslogistik (6 Standorte)
	<b>Projekt:</b>	Einführung und Betreuung des Prämienlohnsystems
	<b>Aufgabe:</b>	Erstellung der umfangreichen Wegematrizen (Lager bis 100.000m <sup>2</sup> ) Datenaufbereitung inkl. Verarbeitung im Prämienlohnsystem Beratung / Schulung / Dokumentation
	<b>Tools/ Sprachen:</b>	MS Office, PROCESS MX, PROCESS PM
	<b>Seit 12.2007</b>	Dienstleistungsunternehmen (3 Standorte)
	<b>Projekt:</b>	Einführung und Betreuung des Prämienlohnsystems
	<b>Aufgabe:</b>	Ist-Analyse der Lagertopologien Systematische Abbildung der Lager Datenaufbereitung inkl. Verarbeitung im Prämienlohnsystem Erstellung von Systemspezifikationen Erstellung des Betriebskonzepts Beratung / Schulung
	<b>Tools/ Sprachen:</b>	MS Office, PROCESS MX, PROCESS PM
	<b>09.2007 – 01.2008</b>	Dienstleistungsunternehmen (Service Center – Fluggesellschaft)
	<b>Projekt:</b>	Geschäftsprozessanalyse (2 Standorte)
<b>Aufgabe:</b>	Durchführung der Multimomentstudien Prozessanalyse Dokumentationen der Prozesse inkl. Erstellung des Kennzahlensystems Beratung / Systemschulung	
<b>Tools / Sprachen:</b>	MS Office, PROCESS MM, PROCESS TM	
<b>Seit 12.2006</b>	Maschinenbau	
<b>Projekt:</b>	Werkstrukturplanung	
<b>Aufgabe:</b>	Ist-Analyse inkl. Aufzeigen von Schwachstellen und Problembeschreibung Materialflussanalyse Generelle Datenanalyse	

	Einführung von KANBAN-Prozessen Erstellung von Lösungsansätzen zur Verbesserung der Artikelstrukturen Zeitstudien nach REFA-Methoden ABC- / XYZ-Analyse Erstellung der Soll-Konzeption zur Restrukturierung des Hauptlagers Realisierung und Beratung
<b>Tools/ Sprachen:</b>	MS Office, CAD-System, ERP-System
<b>11.2005 – 05.2006</b>	Stahlindustrie
<b>Projekt:</b>	Restrukturierung eines Wareneingangs- und Warenausgangsbereichs
<b>Aufgabe:</b>	Ist-Analyse Nutzwert-Analyse Materialflussanalyse Anordnungsoptimierung Varianten-Entwurf Risikoanalyse Investitionsrechnungen Soll-Konzept Realisierung und Beratung
<b>Tools / Sprachen:</b>	MS Office, CAD-System

**Quellen-URL (abgerufen am 24.05.2012 - 04:21):**

<http://www.interconomy.de/profil/c7k6dyncqn/innerbetriebliche-logistik-prozessanalyse-und-optimierung-beratung-und-schulung>