

Bachelorarbeit

Analyse und Strategien für Cloud Computing

Liebherr-Verzahntechnik GmbH

Michael Donatin

Über Liebherr-Verzahntechnik GmbH:

- Gründung: 1969
- Mitarbeiter: 1140
- Produkte:
 - Verzahntechnik:
 - Wälzfräsmaschinen
 - Wälzstoßmaschinen
 - Wälz- und Profilschleifmaschinen
 - Automationssysteme:
 - Portalroboter
 - Fördersysteme
 - Speichersysteme
 - Palettenhandhabungssysteme
 - Roboterintegration



Beschreibung und Ziel der Bachelorarbeit:

Das Ziel ist es für die Liebherr-Verzahntechnik GmbH ein Konzept zu entwickeln, um den Bedarf an Cloud Computing zu identifizieren, welche Techniken dabei eingesetzt und welche Ergebnisse erzielt werden können, primär in der EDV.

Erfasst, analysiert und konzipiert werden sollen:

- Genereller Bedarf an Cloud Computing
- Möglichkeiten des Cloud Computing
- Kommunikation mit Kunden und Lieferanten im Hinblick auf Datenaustausch
- Sicherheits- und Datenschutzaspekte
- Nutzen einer Cloud Computing Infrastruktur

Kontakt

Firma:

Liebherr-Verzahntechnik GmbH
Kaufbeurer Straße 141
87437 Kempten/Allgäu Deutschland
Tel.: +49 831 786-0
E-Mail: info.lvt@liebherr.com

Autor:

Name: Michael Donatin
Studiengang: Wirtschaftsinformatik, Fachsemester 7
E-Mail: michael.donatin@stud.hs-kempten.de
michael.donatin@liebherr.com
michidonatin@gmail.com