

Durch optimierte Lagerbestände weniger Kapitalbindung erreichen, am Bsp. der esco-Werke Bernburg & Braunschweig-Lüneburg.

400€

Projekttitlel



Firma

esco GmbH & Co. KG

Hochschule

**Otto von Guericke Universität
Magdeburg**

Ort, Datum, Unterschrift

Ort, Datum, Unterschrift

Kurzbeschreibung des Projektes

- Einführung in das Bestandsmanagement von Instandhaltungsmaterialien der esco:
 - Begriffserklärungen
 - allgemeine Werkzeuge
 - eCl@ss-System
- Analyse der derzeitigen Bestände durch bestimmte Methoden wie:
 - ABC-Analyse
 - XYZ-Analyse
 - Bestandscontrolling
- Erkennung von Optimierungspotentialen
- Bewertung der Lagerbestände und deren Auswirkung auf die Kapitalbindung
- Aufzeigen diverser Wege des Bestandabbaus
- Darlegung effizienter Möglichkeiten des Bestandsmanagements
- Ausblick auf anschließende Projektarbeit in 2013, inkl. Zielsetzung