

Potentialanalyse zur zentralen Lagerführung werthaltiger Instandhaltungsmaterialien der deutschen Produktionsstandorte der K+S Gruppe

400€

Projekttitlel



Firma

Esco GmbH & Co. KG

Hochschule

Otto von Guericke Universität
Magdeburg

Ort, Datum, Unterschrift

Ort, Datum, Unterschrift

Kurzbeschreibung des Projektes

Die esco GmbH & Co. KG ist eine 100 %ige Tochter der K+S Gruppe. K+S ist ein Produzent von Salz und Kali. In Deutschland werden in 8 Bergwerken die Rohstoffe gefördert und veredelt. Um eine stetige Produktion zu sichern, werden für die Produktionsmaschinen viele Ersatzmaterialien/Instandhaltungsmaterialien bevorratet. Dies geschieht bislang dezentral. Es ist zu vermuten, dass in allen Werken ähnliche Sortimente der Ersatzmaterialien vorzufinden sind. Ziel der Arbeit ist es diese Sortimente aufzuzeigen und damit das Potential erkennbar zu machen, inwieweit ein (für die deutschen Standorte) zentral geführtes Lager die Lagerhaltungspolitik der K+S effizienter gestaltet. Mithilfe der SMART-Analyse soll ein Vorschlag entwickelt werden, wie die Realisierung des Zentrallagers stattfinden könnte.