

Thema: Konzipierung eines revisionsfähigen Lagers

Schüler: Hr. Breuer, Hr. Knisse

Betreuung: Carl Zeiss SCO – Frau Eckert
TS Aalen – Herr Fischer, Herr Tschaffon



Zusammenfassung: Die Aufgabe beinhaltet die vorhandenen Lager im Bereich der Anlageninstandhaltung im Servicecenter Oberkochen der Fa. Carl Zeiss auf Revisionsbeständigkeit, unter Berücksichtigung der gesetzlichen Vorgaben, den Kundeninteressen und der Instandhaltungsstrategie, zu überprüfen.

Ziel der Technikerarbeit ist:

- den Ist-Zustand der einzelnen Lager zu ermitteln
- Schwachstellen der Lager aufzuzeigen
- Optimierungsmaßnahmen der Lager aufzuweisen
- des weiteren sollen Wege für eine optimierte Ersatzteilbevorratung ermittelt werden