Analyse Bericht

**Methode:** Jobshop

**Version:** 2.1 im Archiv

2.2: Aktueller Stand

**Datum:** 29.06.16

**Beschreibung:**

* Die Aufgabe besteht darin, eine vorgegebene Zahl von Produkten hinsichtlich einer optimalen, kürzesten Gesamtlaufzeit auf verschiedene Maschinen einzuplanen.

**Ziel:** Welches Produkt wird zu welcher Zeit an welcher Maschine hergestellt

**Ergebnis aus IST-Analyse**: funktionsfähig

**ALO-Präsentation**: vorhanden

**Lauffähigkeit:** Win7,8,10

**Webfähig:** nein

**Dokumentation:** vorhanden

**Source Code**: vorhanden

**Programmiersprache**: Java

**Kategorie**: in B

**Verfügbarkeit:**

* OR ALPHA

**Verbesserungsvorschläge:**

* Schönere Darstellung des Ergebnisses
* Neuen Solver integrieren
* Felderwechsel durch Pfeiltasten

**Fehler und Probleme:**

* Exceptions zu lpSolve / .dll Problem
* *no lpsolve55j in java.library.path*
* *Javax.help.HelpSetExeption: Could not parse*
* Aufwändige Codeanalyse