

Prozessoptimierung AVOR Lohnfertigung



Student*in	Martin Walter
Fachrichtung	Unternehmensprozesse
Abschlussjahr	2022
Experte*in	Patrick Reinhard
Dozent*in	Jürg Weya
Auftraggeber*in	Hagmann Tec AG, 2545 Selzach

Ausgangslage & Ziel Die Prozesse in der Arbeitsvorbereitung der Abteilung Lohnfertigung sind nicht optimal und die Durchlaufzeit ist zu hoch. Die AVOR soll analysiert und ein Lösungskonzept erarbeitet werden, damit die Durchlaufzeiten reduziert und Prozesse standardisiert werden können.

Ergebnis & Nutzen Mit dem erarbeiteten Konzept kann die Durchlaufzeit in der AVOR um rund 80% gesenkt werden. Damit können den Kunden kürzere Lieferfristen angeboten werden und die Marktchancen werden erhöht. Mit systematischen Dokumentieren von Informationen können Rückfragen in der Produktion und somit Zeitverzögerungen minimiert werden.