|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Prozess - Steckbrief | | | |
|
|
| ALLGEMEINES | | | |
|
| Prozessname | Fertigungsauftragsrückmeldung Zeitereignis Produktion | | |
| Prozesseigentümer | Produktion | Prozessanalyst | Produktionsleiter |
| Prozessversion | 1.0 | Datum |  |
| INHALT | | | |
|
| Kurzbeschreibung | Fertigungsauftragsrückmeldung Zeitereignis | | |
| Prozessziel | Erfolgreiche Durchführung Rückmeldung | | |
| ROLLEN | | | |
|
| Verantw. Prozessmanager | Teamleiter Produktion | | |
| Prozessanwender | Produktionsplaner | | |
|
| ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN | | | |
|
| Prozessinput | Freigabe Rückmeldung Zeitereignis | | |
|
| Prozessoutput | Gesicherte Rückmeldung | | |
|
| Prozessauslösendes  Ereignis (Start) | Freigabe Rückmeldung Zeitereignis | | |
|
| Grob enthaltene Prozessteile | Rückmeldung IST-Daten zum Auftrag, Bearbeitung Warenbewegungen | | |
| Prozesskennzahlen,  Messgrößen | Retromenge | | |
|
|
|
| Stärken | Optimierte Auftragsbearbeitung | | |
| Verbesserungspotentiale | Optimierte Planung | | |
| Anforderungen | Effiziente Produktionszeiten, Kapazitäts- und Mengendisposition | | |
| Beteiligte Organisationseinheiten / Stellen | Produktion | | |
|
|
|
| Prozessart |  | Führungsprozess  Kernprozess  Unterstützungsprozess | |
|
|