|  |
| --- |
| 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 |
|
| ProzessauslösendesEreignis (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 | [ ] [x] [ ]  | FührungsprozessKernprozess Unterstützungsprozess |
|
|