

ATSP PROCESS MINING POWERED BY CELONIS

ERSCHLIESSEN SIE DAS VOLLE POTENZIAL IHRER PROZESSE

Ihre Herausforderung

Stockende und komplexe Prozesse verursachen häufig unnötige Kosten, produzieren Mehrarbeit und lassen einfache Arbeitsabläufe in undurchschaubaren und langwierigen Pfaden verschwinden. Oft sind diese zu einem Labyrinth herangewachsen, werden unterschiedlich „gelebt“ und können letztlich für Unzufriedenheit bei den betroffenen Mitarbeitern sorgen. In vielen Jahren Zusammenarbeit mit Organisationen verschiedenster Branchen mussten wir feststellen, dass speziell das Potenzial von administrativen Prozessen häufig unterschätzt wird.

Unsere Lösung

Kombiniert mit unserer Prozess Erfahrung und Process Mining von Celonis, ist es möglich, durch digitale Fußabdrücke die Prozesse nicht nur transparent darzustellen, sondern auch langfristig zu verbessern. Dabei geht es nicht nur um effizientere KPIs und transparenteres Monitoring bei Prozessverbesserungen, sondern vor allem um echte Prozessinnovationen.

Ihr Nutzen

- Identifikation aller Prozessvarianten während ihrer Ausführung: Nutzen Sie die datenbasierte Prozesserkennung, um zu visualisieren und zu bewerten, wie Prozesse innerhalb und außerhalb Ihrer SAP-Lösungen ausgeführt werden.
- Ermittlung von ineffizienten und nicht konformen Prozessen: Erkennen Sie alle Prozessvarianten, die Zykluszeiten und Kosten erhöhen oder zu Compliance-Problemen führen können.
- Identifikation von Möglichkeiten zur Prozessverbesserung: Gewinnen Sie ein klares Bild darüber, wo Sie ineffiziente, kostspielige und nicht konforme Prozesse korrigieren und mit einer datenbasierten, kontinuierlichen Prozessverbesserung die Effizienz steigern können.

Lassen Sie uns gemeinsam Ihren Mehrwert durch Process Mining besprechen, oder wollen Sie bereits konkrete Prozesse analysieren und verbessern?

Bei jeglichen Fragen rund um Process Mining stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Jetzt unverbindlich anfragen.

Markus Comploj

AT: +43 50 922 3503

DE: +49 180 3001085 3503

markus.comploj@atsp.com

