

Unser Angebot: Drei Arten, von Zeitsprung zu profitieren

1. Mit dem **ziP 90-Minuten-Check**, der für klare Verhältnisse sorgt
2. Mit der **ziP Adhoc-Analyse**, die Ihnen brennende Fragen schnell beantwortet
3. Mit der **ziP Integration**, die Ihren Prozessingenieuren dauerhaft ein mächtiges Optimierungswerkzeug an die Hand gibt: **Ihr Prozess LIVE!**

Diese Leistungen bauen aufeinander auf und sind in dieser Reihenfolge sinnvoll. In der Regel ist ein ziP 90-Minuten-Check die Basis für Nummer 2, die ziP Adhoc-Analyse. Sie bietet einen einmaligen Einblick in die bestehenden Datenbestände (einmaliger „Schnappschuss“) und beantwortet die Fragen, die sich im Produktionsprozess gerade neu stellen oder schon lange gestellt haben – oftmals mit überraschendem Ergebnis. Nummer 3, die dauerhafte Integration einer Zeitsprung-Lösung in den Produktionsprozess, der ziP Live-Einsatz, macht die logischen Zusammenhänge eines Prozesses dauerhaft sichtbar.

Zu 1. ziP 90 Minuten Check

Klarheit von Anfang an - kostenlos

1. Um welche Fragen geht es in Ihrem Prozess?
2. Könnte Zeitsprung Ihnen Nutzen bringen und welchen?
3. Wer ist Zeitsprung?

Zu 2. ziP Adhoc-Analyse

In 4 Schritten zu erstaunlichen Ergebnissen

Eine ziP Adhoc-Analyse läuft in 4 Phasen ab und dauert nur wenige Tage – je nachdem, wie hoch der Aufwand für die Aufbereitung der Daten ist.

Zu 3. ziP LIVE

Die ziP Integration: Eine dauerhafte Goldgrube im Live-Einsatz

Durch die Integration der Zeitsprung-Lösung in die Produktionsumgebung erhalten Kunden ein mächtiges Informations- und Optimierungswerkzeug. Eine bislang unerreichte Prozesstransparenz sorgt dafür, dass kleinste Optimierungspotentiale erkannt, Verbesserungen präzise angestoßen werden können und Zusammenhänge sich deutlich besser darstellen. Sie können agieren, statt reagieren.

Fa. Zeitsprung GmbH & Co KG
Lohnsitz 5
95643 Tirschenreuth

Festnetz +49 9631 7980216
Mobil +49 151 116 99880
Fax +49 9631 798506
Email h.haertl@z-ip.de
Web www.z-ip.de



Zeitsprung - intelligente Prozesse GmbH & Co. KG

