

# IT-Kompetenz Process Mining

## IT-gestütztes Geschäftsprozessmanagement

Process Mining ist eine Technik des Prozessmanagements, die es ermöglicht, Businessprozesse auf Basis digitaler Spuren in IT-Systemen zu rekonstruieren und zu analysieren.

Die in den Systemen gespeicherten einzelnen Schritte des Prozesses werden zusammengefügt und der Prozess in seiner Gesamtheit visualisiert.

Process Mining ermöglicht es, das in Daten enthaltene, implizite und sonst verborgene Prozesswissen zu modellieren und somit greifbar und transportierbar zu machen.

## Ihr Vorteil

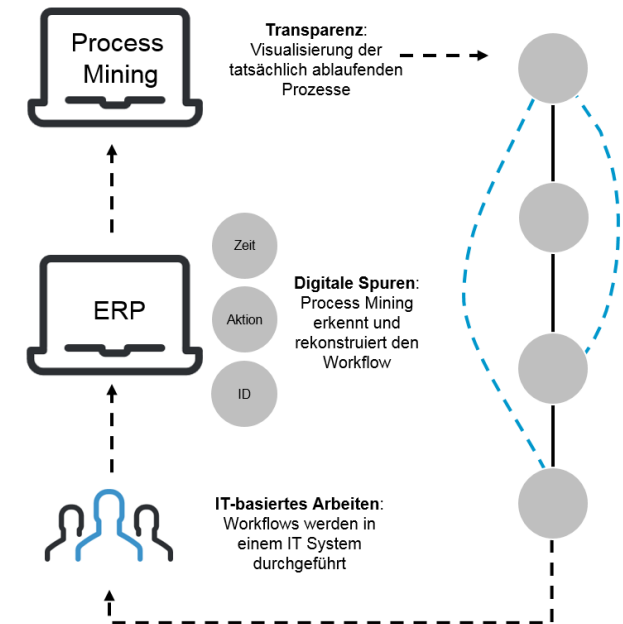
- Grundsätzlich kann Process Mining überall dort eingesetzt werden, wo einzelne Schritte eines Prozesses so in einem IT-System gespeichert werden, dass die Zusammengehörigkeit und Chronologie der Schritte nachvollziehbar ist

### Process Mining:


- Unterstützt Sie bei der effektiven Nutzung der in Ihren IT-Systemen gespeicherten Daten
- Schafft eine faktenbasierte Grundlage für die Prozessanalyse
- Bringt Ihnen Zeit- und Kostenvorteile im Vergleich zur klassischen manuellen Prozessaufnahme
- Ermittelt den Ist-Zustand im Rahmen einer Vollerhebung auf Basis der Grundgesamtheit Ihrer Daten

## Funktionen

- Datenabzug aus Quellsystem
- Prozessorientierte Aufbereitung
- Grafische Prozessdarstellung
- Echtzeitanalysemöglichkeit
- Bereitstellung Kennzahlen



Process Mining: Transparenz auf einen Blick!

A hand is shown pointing upwards with the index finger towards a prominent white plus sign icon. The background is a dark blue gradient filled with various white icons representing different technologies and services, such as a folder, a globe, a smartphone, a laptop, a speech bubble, a power plug, a water drop, a train, and two people. The overall theme is digital and technological.

# Ihr Ansprechpartner für Process Mining

Conergos GmbH & Co. KG  
Nymphenburger Straße 39  
80335 München  
[info@conergos.de](mailto:info@conergos.de)  
[www.conergos.de](http://www.conergos.de)

 **conergos**  
Das große Plus für IT-Kompetenz