

Prozess-Modellierung

Bei der Modellierung von Prozessen haben Design-User mit JavaScript-Kenntnissen die Möglichkeit, die Funktionalitäten verschiedener EPK-Elemente durch eigenes Coding zu erweitern.

Related Pages:

- [E-Mail Worker](#)
- [Formularfunktionen](#)
- [Worker einsetzen](#)
- [Integration externer Datenquellen](#)

E-Mail

 E-Mail E-Mail	Das E-Mail-Element verfügt über Funktionen, mit denen die Inhalte oder Empfänger der Mail dynamisch ermittelt werden können.
---	--

Responsives Formular

 Responsives Formular Responsives Formular	Im Responsiven Formular kommt es auf den Zeitpunkt an: Soll der gespeicherte Code Vor der Formularausführung, Nach der Formularanzeige oder Nach der Formularausführung angewendet werden. Mit Hilfe der Formularfunktionen lassen sich beispielsweise Formularfelder vorbelegen oder Elemente der Benutzeroberfläche abändern.
---	--

Worker

 Worker Worker	Der Worker ist eine Bearbeitungsstation, die Programmcode ausführt. Er dient der programmatischen Abarbeitung von Zusatzfunktionalität und bietet damit unter anderem eine einfache Möglichkeit Werte im Container zu verändern.
---	--

Integration

 Integration Integration	Über das EPK-Element Integration können externe Datenquellen an Scheer PAS BPaaS angebunden werden. Die vorhandenen Anbindungselemente REST und SAP-Restifier können nur innerhalb der Integration verwendet werden.
---	---

Plattform Service

 Plattform Service Plattform Service	Das Element Plattform Service wird verwendet, um via REST-Protokoll über einen xUML-Service der Scheer PAS BRIDGE mit einem Fremdsystem Daten auszutauschen und zu bearbeiten.
---	---

REST

 REST REST	Das REST-Element wird verwendet, um via REST-Protokoll Daten mit einem Fremdsystem auszutauschen.
---	---

SAP Restifier



SAP-Restifier

SAP Restifier

Der SAP-Restifier wird verwendet, um eine SAP-Schnittstelle (zum Beispiel Remote Function Call (RFC) oder BAPI) anzusprechen. Wie die Daten ausgetauscht bzw. in BPaaS abgelegt werden, wird in diesem Element definiert.