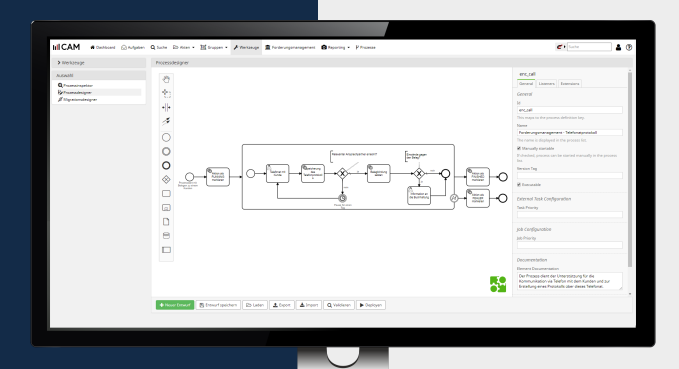
IIICAM SCHUIIIANN

So können Sie CAM an Ihre Bedürfnisse anpassen

BPMN, DMN und FORMS - Die drei Werkzeuge, mit denen Sie CAM so einstellen können, dass die Software perfekt zu Ihnen passt!



III CAM SCHUIIIANN

Wie Anwender selbstständig in der Lage sind, CAM an ihre Bedürfnisse anzupassen

Configuration over Coding - das ist unser Motto. Wir möchten, dass Sie selbst in der Lage sind, bei neuen Anforderungen oder veränderten Situationen Ihr System anzupassen! Deshalb können Sie in Ihrem CAM Prozesse verändern, neue Formulare hinzufügen oder hinterlegte Entscheidungsautomatismen anpassen. Ohne Programmierkenntnisse und ohne dass Kosten entstehen, können Sie Ihr CAM selbst konfigurieren, damit es Sie bei Ihrer Arbeit immer optimal unterstützt.

FORMS

Mit Formularen können die Antworten auf Fragen oder bestimmte relevante Angaben hinterlegt werden. Der **Formulardesigner** in CAM ermöglicht es, solche Formulare zu entwickeln, diese für eine spätere Verwendung zu speichern und zu ändern. Formulare können im System für verschiedene Zwecke genutzt werden und deren Eintragungen auch z. B. für die Steuerung von automatischen Prozessabläufen oder Entscheidungen genutzt werden.

Der Formulardesigner hat vielfältige Funktionen für maximalen Benutzerkomfort, z. B. Pflichtfeldvorgaben, Sprachversionen, Drag & Drop für die Gestaltung, Vorgaben für Dateneingaben, die Vorgabe einer Währung und vieles mehr. Ihr selbst designtes Formular können Sie selbstverständlich vor Veröffentlichung auch in einer Live-Vorschau betrachten.

DMN

Täglich werden unzählige Geschäftsentscheidungen getroffen. Viele dieser Entscheidungen können über intuitiv verständliche Entscheidungstabellen nach dem **DMN-Standard (Decision Model and Notation)** abgebildet werden. CAM bietet Ihnen hier einen eigenen Designer, mit dem Sie Entscheidungen automatisiert und jederzeit nach identischen Regeln treffen lassen können.

BEISPIEL:

Über ein neues Fragebogenformular sollen regelmäßig Kundeninformationen abgefragt werden, deren Ergebnisse automatisch ausgewertet und darauf basierende Handlungsempfehlungen erstellt werden.



III CAM SCHUIIIANN

Über übersichtliche Tabellen wird gesteuert, welche Bedingungen welches spezifische Ergebnis ausspielen sollen. Es sind dabei auch Kombinationen von Werten möglich. In der Tabelle kann jederzeit eingesehen werden, welche Entscheidung warum getroffen worden ist und die entsprechende Regel kann jederzeit geändert werden. Das ermöglicht volle Transparenz und ein effizientes Adaptieren von neuen Situationen.

BPMN

Workflows sind Arbeitsabläufe Ihres Unternehmens, die aus einzelnen Aktivitäten bzw. Aufgaben aufgebaut sind. Mit dem in CAM intgrierten Workflowmanagement können Sie diese 1:1 als Prozesse in CAM abbilden, steuern und kontrollieren. Passende Prozessdefinitionen lassen sich im BPMN-Format (Business Process Model and Notation) erstellen.

Jeder Prozess besteht aus einer beliebig komplexen Verknüpfung verschiedener Aufgaben. Diese können entweder manuell zu erledigen oder automatisiert durchführbar sein. Auch das Starten von Prozessen kann entweder manuell oder automatisch aufgrund vorangegangener Ereignisse erfolgen. So werden beispielsweise Kunden in CAM automatisch und permanent überwacht; bei Vorliegen relevanter Informationen startet das System einen hinterlegten Prozess und informiert z. B. den zuständigen Benutzer hierüber.

Ihre Vorteile durch Konfiguration in CAM

- ✓ Passen Sie selbstständig Ihre Prozessabläufe an
- Keine Kosten, kein Programmieraufwand
- Sie können jederzeit schnell und flexibel auf Änderungen reagieren
- ✓ Das System unterstützt Ihre Prozesse und Ihre tägliche Arbeit immer optimal
- Entscheidungen sind transparent und jederzeit nachvollziehbar







Sie wollen selbst erleben, wie einfach und schnell sich CAM konfigurieren lässt? Sprechen Sie uns an und vereinbaren Sie eine **Live-Demo via Websession!** III CAM SCHUIIIANN

Konfiguration in CAM

FORMS

Formulare erstellen und verändern



DMN

Entscheidungstabellen erstellen und verändern



BPMN

Prozesse und Aufgaben erstellen und verändern



