# Projektsteckbrief Portalsuche

## Projektbeschreibung

Zur Unterstützung der Kollegen in Presales-Tätigkeiten soll ein Roboter geschaffen werden, der automatisiert verschiedene Ausschreibungsportale nach definierten Schlagworten durchsucht und die Ergebnisse per Mail an einen Empfängerkreis verschickt.

Der Roboter wird mit dem Tool UiPath konfiguriert und über UiPath Orchestrator gesteuert.

## Projektziele

Ziel soll sein, den Presales-Mitarbeitern Routinearbeiten abzunehmen. Die Kollegen sollen täglich eine E-Mail mit Suchergebnissen der Portale erhalten. Die E-Mail enthält Schlagworte, nach denen gesucht wurde, Überschrift und Kurzbeschreibung der gefundenen Ausschreibung und ein Link zu der Ausschreibung. Damit ist ein schneller Überblick über die aktuellen Ausschreibungen gegeben und der der Mitarbeite kann entsprechend reagieren.

Vorerst werden 3 Portale angebunden. Zusätzliche Portale sollen ohne großen Aufwand über eine Konfigurationsdatei (MS Excel) in den Workflow integriert werden können. Das gilt ebenfalls für Suchbegriffe.

Der Roboter soll zentral gesteuert werden können und unabhängig vom User (unattended) laufen.

Durch die zentrale Abarbeitung der Workflows auf einem Server kann der Workflow zu beliebiger Zeit starten und behindert den User nicht bei seiner Arbeit.

## Projektbeteiligte

Projektowner – Thomas Ruppel

Kunde - Silke Kunte

Projektleitung – Sven Brose

Prozessanalyse – Christoph Ermeier, Benjamin Apel

Entwicklung; Tests – Sven Brose, …

## Projekttermine

## Projektkosten

## Risiken

## Projektnutzen

Die Suche in den Portalen nach Ausschreibungen gestaltet sich recht aufwändig, da für jedes Portal ein Login notwendig und eine Liste von Suchbegriffen abzuarbeiten ist.

Das sind recht einfache Routinetätigkeiten, die von einem Roboter leicht abzuarbeiten sind.

Eine Übergabe solcher Tätigkeiten an Roboter bedeutet weniger Routinetätigkeiten und Zeitersparnis für den Mitarbeiter.