



STIWA Software

Move Faster. Wir starten Digitalisierung von Anfang an und nutzen jede verfügbare Datenquelle, um unmittelbar Nutzen zu generieren. Mit über 150 Software-Mitarbeitern sowie 25 Jahren Erfahrung in der vernetzten Produkt- und Hochleistungsautomation wie auch in intelligenter Gebäude- und Laborautomation setzen wir uns seit jeher die tiefgreifende Beherrschung des Systems und der Prozesse zum Ziel.

Motivation

Unsere Leitstandssoftware AMS ZPoint-CI stellt das Bindeglied zwischen der IT-Infrastruktur der Planungsebene (ERP Systeme) und jener der Anlagenebene dar.

Die IT-Infrastruktur der Planungsebene ist von Kunde zu Kunde unterschiedlich. Um sie miteinander in Verbindung zu bringen, benötigt es die entsprechenden Schnittstellen. Es werden kundenspezifische Erweiterungen der Leitstandssoftware erstellt, welche die Daten aus einem System extrahieren, wenn notwendig transformieren, und an das andere System weitergeben. Diese Erweiterungen werden als zusätzliches Softwareprodukt implementiert.

Es soll untersucht werden, welche Technologien/Frameworks eine Anbindung als Baukasten zur Verfügung zu stellen. Damit soll in Zukunft eine einfache Konfiguration möglich sein.

Inhalt

Folgende Tätigkeiten sind durchzuführen:

- » Requirements-Engineering
- » Evaluierung, welche Technologien die Anforderungen und Prozesse bestmöglich unterstützen
- » Konzipierung einer Lösung und Technologieauswahl
- » Proof of Concept, um Lösung/Technologie zu bewerten

Ziel

- » Anbindungen an ERP Systeme sollen im Baukastenprinzip möglich sein
- » Von den einzelnen Systemen sollen Daten extrahiert/transformatiert und an das System weitergegeben werden
- » Eine Anbindung unserer Leitstandssoftware an ein ERP System soll mit möglichst wenig Implementierungstätigkeit konfiguriert werden können

KONTAKTIEREN SIE UNS

Schicken Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an:
STIWA Holding GmbH, Human Resources
Salzburger Straße 52, 4800 Attnang-Puchheim
Tel: +43 7674 603-250 | E-Mail: jobs@stiwa.com | www.stiwa.com

Noch Fragen? Infos erhalten Sie bei Daniel Rudelstorfer
+43 7236 3351-9137, E-Mail: daniel.rudelstorfer@stiwa.com

