

# Integration eines SAP Netweaver Portals aus der Versorgungswirtschaft in ein CMS System

---

Die qonsense GmbH ist ein international agierendes Beratungsunternehmen mit Sitz in Hagen und bietet IT-Dienstleistungen vorwiegend für den öffentlichen Dienst, Wasser- und Energieversorgungsunternehmen, sowie für Handelsunternehmen an. Unsere Dienstleistungen erstrecken sich von der Analyse von Geschäftsprozessen über die Bereitstellung von Machbarkeits- und Optimierungskonzepten bis hin zur Realisierung eigener Lösungen, bei denen wir sowohl Standard-Software als auch individuelle Eigenentwicklungen einsetzen.

Wir suchen Studenten für eine Abschlussarbeit im Bereich SAP Netweaver Portale für die Versorgungswirtschaft (z.B. Energieversorger). Serviceprozesse in diesem Bereich sind z.B. Themen wie die Zählerstandserfassung, Rechnungen, Verbrauchshistorien, etc. Es soll ermittelt werden, wie ausgewählte Serviceprozesse unter Berücksichtigung der aktuellsten SAP Technologien prototypisch in ein CMS integriert werden können. Dabei sollen neueste Techniken aus dem Bereich „Responsive Webdesign“ und neueste Schnittstellentechniken wie OData zum Einsatz kommen,

Auch eine Anstellung als studentische Hilfskraft ist möglich.

Anforderungen:

1. Analyse von CMS Systemen hinsichtlich ihrer Vor- und Nachteile sowie Möglichkeiten und Grenzen und Auswahl eines optimalen CMS Systems
2. Konzeption und Implementierung ausgewählter Service-Prozesse aus der Versorgungswirtschaft für Privat- und Gewerbekunden auf Basis von SAP Netweaver und OData in das CMS
3. Darstellung im Web und auf mobilen Geräten wie Tablets oder Smartphones mit HTML5 – Technologien und „Responsive Webdesign“
4. Ideen für weitere Entwicklungen
5. Benötigte Kenntnisse: Java, HTML, CSS, Javascript, PHP, JSP



---

## **Ansprechpartner:**

Dipl. – Inf.

Ioannis Karagiorgos

ioannis.karagiorgos@qonsense.com

+49 173 322 1438

**qonsense** ■

**qonsense GmbH**

Sievingkingstr. 12

58099 Hagen

info@qonsense.com

[www.qonsense.com](http://www.qonsense.com)

