

## FORSCHUNGSKOMPETENZEN FÜR DIE WIRTSCHAFT

### 2. Ausschreibung Qualifizierungsnetze

<b>Projektkurztitel</b>	geoSPS
<b>Projektlangtitel</b>	Geo-enabled Smart Processes and Services
<b>Konsortialführung</b>	Universität Salzburg Interfakultärer Fachbereich für Geoinformatik - Z_GIS
<b>Beantragte Gesamtkosten</b>	EUR 472.560,-
<b>Beantragte Bundesförderung</b>	EUR 444.656,-
<b>Projektstandort</b>	Salzburg
<b>Thematischer Schwerpunkt</b>	IKT-Anwendungen
<b>Laufzeit</b>	01.08.2014 - 31.07.2016 (24 Monate)
<b>Projektkurzbeschreibung</b>	
<p>Geoinformatik ist einer der am schnellsten wachsenden Teilbereiche der Informations- und Kommunikationstechnologien - IKT. Ziel der im Rahmen von „geoSPS“ entwickelten Fortbildungsmodule ist die Einstiegserleichterung und Vertiefung der Verwendung raum-zeitlicher Information im Unternehmens- und Produktionsumfeld im Sinne von Industrie 4.0. Zielgruppen sind Mitarbeiter von KMU sowie einem größeren marktführenden Unternehmen, die aufgrund ihrer technischen Ausbildung und aktueller Aufgaben raum-zeitliche Verarbeitungslogiken einsetzen wollen. Didaktisch werden die Lernenden dabei unterstützt, in einen aktiv-eigenverantwortlichen Wissenserwerb- und Austauschprozess mit einer zu etablierenden community-of-practice zu treten.</p>	

#### Das Projektkonsortium

Insgesamt nehmen 13 Partner am Projekt teil, darunter 2 wissenschaftliche Partner, 8 kleine Unternehmen (KU), 2 mittlere Unternehmen (MU) und 1 Großunternehmen (GU)

#### Wissenschaftliche Partner

- Universität Salzburg - Interfakultärer Fachbereich für Geoinformatik - Z\_GIS
- Research Studios Austria Forschungsgesellschaft mbH

#### Unternehmenspartner

- Het Hochleistungs-Eisenbahn- und Transporttechnik
- Mairinger Klaus Max
- Ing. Punzenberger Copa-Data GmbH
- SynerGIS Informationssysteme GmbH
- Power GIS gis for you Geografische Informationssysteme GmbH
- Trafficon - Traffic Consultants GmbH
- Aerodyne Systems GmbH
- SKIDATA AG
- K-E-B.com Elektrotechnik GmbH
- Augmensys GmbH
- Onyx Technologie OG