

**FORSCHUNGSKOMPETENZEN FÜR DIE WIRTSCHAFT**

**2. Ausschreibung Qualifizierungsnetze**

<b>Projektkurztitel</b>	QnHT 2.0
<b>Projektlangtitel</b>	Qualifizierungsnetz Humantechnologie Upgrade
<b>Konsortialführung</b>	Human.technology Styria GmbH
<b>Beantragte Gesamtkosten</b>	EUR 669.419,-
<b>Beantragte Bundesförderung</b>	EUR 499.220,-
<b>Projektstandort</b>	Steiermark
<b>Thematischer Schwerpunkt</b>	Software, Analytik, Entrepreneurship
<b>Laufzeit</b>	01.10.2014 - 30.09.2016 (24 Monate)
<b>Projektkurzbeschreibung</b>	
<p>QnHT 2.0 hat einen inhaltlichen Fokus auf die neuesten technischen Entwicklungen bei Software für Medizinprodukte mit Schwerpunkt auf Sicherheitsstandards, Usability und Security bei mobilen Applikationen. Im Bereich Analytik werden die aktuellsten neuen technischen Entwicklungen bei Oberflächen, Prüfmethode sowie neue Technologien/Verfahren in der Labordiagnostik behandelt. Die Herausforderungen im Kontext Industrie 4.0 verlangen speziell in der Life Science Industrie spezielle „Skills“ im Bereich von „Business Development“ im regulierten Markt, Know-how im Bereich Technologie-Scouting und Folgenabschätzung sowie des Strategischen F&amp;E-Management, wie auch Kenntnisse über den Schutz geistigen Eigentums im globalen Gesundheitsmarkt. Ziel ist es, die bereits hohe F&amp;E-Quote von 22,35% der Humantechnologiebetriebe weiter zu steigern sowie das Ankommen der Innovationen auf den Märkten sicherzustellen. Qualifizierung im Verbund (intercompany learning) soll zudem weitere Möglichkeiten der Zusammenarbeit eröffnen.</p>	

**Das Projektkonsortium**

Insgesamt nehmen 19 Partner am Projekt teil, darunter 3 wissenschaftliche Partner, 7 kleine Unternehmen (KU), 3 mittlere Unternehmen (MU) und 6 Großunternehmen (GU)

**Wissenschaftlicher Partner**

- Technische Universität Graz - Life Long Learning
- FH JOANNEUM GmbH
- Kompetenzzentrum für wissensbasierte Anwendungen und Systeme Forschungs- und Entwicklungs GmbH

**Unternehmenspartner**

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Human.technology Styria GmbH</li> <li>• Comprei-Reinraum-Handel- und Schulungs GesmbH</li> <li>• Ing. Stefan Markus Rud</li> <li>• Microinova Engineering GmbH</li> <li>• Ortner Reinraumtechnik GmbH</li> <li>• CNSystems Medizintechnik AG</li> <li>• G.L. Pharma GmbH</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• piCHEM Forschungs-und Entwicklungs GmbH</li> <li>• Qualizyme Diagnostics GmbH</li> <li>• roombiotic GmbH</li> <li>• Vela pharmazeutische Entwicklung und Laboranalytik GmbH,</li> <li>• Vivocell Biosolutions GmbH &amp; Co KG</li> <li>• VTU Technology GmbH</li> </ul> |
|--|---|

- Photonic Optische Geräte GesmbH & Co KG

- Wild Elektronik und Kunststoff GmbH & Co KG
- Wild GmbH