

Projektsteckbrief



Projektbezeichnung:	ProSuite-HR (PSHR)
Projektlaufzeit:	seit Juli 2010
Projektbeschreibung:	<p>Heterogenität in praktischen Personalprozessen besteht insbesondere im Einsatz der Instrumente für Potentialanalysen und PE als auch in der Verwendung von Kompetenzmodellen. HR als zentrale Funktion in Organisationen benötigt hier eine IT-Lösung, mit der Einheitlichkeit und Qualitätssicherung in der Personalarbeit gewährleistet werden können.</p> <p>ProSuite-HR ist eine Software, die gemeinsam mit Personalverantwortlichen verschiedener Unternehmen als Business Intelligence Lösung für HR-Prozesse konzipiert und entwickelt wird. Insbesondere das Abbilden eines einheitlichen, wissenschaftlich fundierten Kompetenzmodells und der dazugehörigen Instrumente zur Erfassung und Entwicklung von Kompetenzen stehen im Zentrum. Darüber hinaus bietet die Software die Möglichkeit, Anforderungsprofile im Unternehmen zu definieren sowie die Daten aus Potentialanalysen und PE per Knopfdruck zu evaluieren (z.B. Zusammenhang des Ergebnisses aus Potentialanalysen mit Berufserfolgsindikatoren).</p>
Methodeneinsatz:	Kompetenzen-Instrumente Matrix (KI-M) Benchmark für Assessment Center Diagnostik (BACDi) dreistufige anforderungsanalytische Methodik multiple lineare Regression zur Datenanalyse
Förderungen:	IQP - Privat-Institut für Qualitätssicherung in Personalauswahl und -entwicklung GmbH (Drittmittelförderung für Reisen, Technik, Werkverträge)
Projektpartner:	European IT Consultancy EITCO GmbH (IT-Konzeption und Umsetzung) Entwicklungspartner aus den Branchen Luftfahrt, Automotive, Versicherung
Qualifikationsarbeiten:	<ul style="list-style-type: none">■ Diplomarbeit (in Arbeit): „Chancen und Herausforderungen in IT-gestützter Personalauswahl und -entwicklung“ (Charlotte Haase)
Kontakt:	Dr. Jens Nachtwei Sozial- und Organisationspsychologie, Institut für Psychologie, Humboldt-Universität zu Berlin E-Mail: jens.nachtwei@hu-berlin.de Telefon: +49 (30) 2093 9373 Mobil: +49 (177) 866 8009 Fax: +49 (30) 2093 9332