

## Pressemitteilung

### compeople AG übergibt SWT/Qt<sup>®</sup>-Projekt der Eclipse Community

#### Aktueller Entwicklungsstand von SWT/Qt<sup>®</sup> ist auf Eclipse Labs verfügbar

**Frankfurt, 30.11. 2010** – Die compeople AG hat die erste Version einer neuen SWT-Plattform zur Realisierung von Desktop-Anwendungen für die Eclipse Community bereitgestellt. Auf Eclipse Labs können sich Entwickler jetzt unter <http://code.google.com/a/eclipselabs.org/p/swtqt> einen Überblick über die umfangreichen Stylingmöglichkeiten der Plattform verschaffen und diese selbst ausprobieren.

SWT ist das Standard Widget Toolkit der Eclipse-Plattform. Die neue Qt<sup>®</sup>-basierte SWT-Plattform erweitert in hohem Maße die Gestaltungsmöglichkeiten von grafischen Benutzeroberflächen im Vergleich zu den bisherigen Ausprägungen der SWT-Plattform. Entwickler können mit SWT/Qt<sup>®</sup> sowohl moderne, grafisch ansprechende Anwendungen realisieren als auch grafische Benutzeroberflächen von bestehenden Applikationen grundlegend umgestalten, wie beispielsweise im Falle eines „Re-Branding“. Entscheidend hierbei ist, dass die Anwendung keinen Qt<sup>®</sup>-spezifischen Code enthält, sondern ausschließlich die Standard SWT-API verwendet. Eine besondere Eigenschaft von SWT/Qt<sup>®</sup> ist es, dass die Plattform mit Hilfe von Style Sheets umfangreichere Möglichkeiten zur Gestaltung von Benutzeroberflächen zur Verfügung stellt, die komplett vom Oberflächen-Code entkoppelt sind.

Die neue SWT-Plattform, die auf dem Qt<sup>®</sup>-Framework der Nokia Corporation basiert, ist für die gängigen Betriebssysteme Windows, OS X und Linux verfügbar. Damit gewährleistet SWT/Qt<sup>®</sup> weiterhin die plattformübergreifende Entwicklung grafischer Benutzeroberflächen. Zusätzlich ermöglicht SWT/Qt<sup>®</sup>, dass die jeweilige Applikation auf allen Plattformen im selben „Look & Feel“ dargestellt werden kann.

Das Qt<sup>®</sup>-Framework ist auch Basis des unter Linux beliebten KDE-Desktop. SWT/Qt<sup>®</sup> bietet für den KDE-Desktop zusätzlich den Vorteil, dass die auf SWT basierenden Eclipse Applikationen natürlicher und optisch ansprechender zu integrieren sind als dies mit der GTK-Version möglich ist.

Die compeople AG hat mit der Bereitstellung der ersten Version von SWT/Qt® bei Eclipse Labs zugleich auch ein Forum zum Austausch eingerichtet. Entwickler der Open Source Community, die am Einsatz der neuen SWT-Plattform interessiert sind, können hier ihre Ideen und Fragen einbringen und haben ebenso die Möglichkeit, SWT/Qt® gemeinsam mit der compeople AG weiterzuentwickeln.

### **Zur compeople AG**

Die compeople AG ist ein mittelständisches IT-Dienstleistungsunternehmen. Ihr Kerngeschäft sind innovative IT-Systeme zur Vertriebsunterstützung, die sie vorwiegend für Unternehmen des Finanzdienstleistungssektors realisiert. Hierbei hat sich die compeople AG auf IT-Lösungen mit einer hohen Benutzungsfreundlichkeit spezialisiert, die sie für Desktop, Web und mobile Geräte erstellt. Zu den Kernkompetenzen der compeople AG zählen neben der Software-Entwicklung, die Technologie- und IT-Architekturberatung sowie die Beratung in agilen Prozessen.

Als „Solution Member“ der Eclipse Foundation trägt die compeople AG darüber hinaus maßgeblich zur Weiterentwicklung der Eclipse Runtime Plattform (Eclipse RT) bei. So stellt sie mit dem von ihr initiierten und geführten Eclipse Riena Projekt eine durchgängige Multi-tier Applikationsplattform für benutzungsfreundliche Unternehmensanwendungen bereit.

Für weitere Informationen besuchen Sie die Website: [www.compeople.de](http://www.compeople.de)

Weitere Informationen über die Eclipse Foundation sind unter [www.eclipse.org](http://www.eclipse.org) abrufbar.

### **Pressekontakt:**

compeople AG  
Unternehmenskommunikation  
Manuela Duft  
Mobil: +49 (0) 176-62072610  
E-Mail: [mdu@compeople.de](mailto:mdu@compeople.de)