

Erfolgreiche Einführung von Enterprise Architect bei Andritz Hydro

Die Entwicklungsabteilung von Andritz Hydro führte Enterprise Architect in einem Produktentwicklungsprojekt mit über 20 Entwicklern ein und plant, das UML-Modellierungs-Werkzeug auch für die Weiterentwicklung von bestehenden Produkten einzusetzen. Im Entwicklungsteam wird Enterprise Architect sowohl als ideale Lösung für die Erstellung von UML-Diagrammen als auch für die Traceability zwischen Anforderungen und Design gesehen. Um die Möglichkeiten von Enterprise Architect bestmöglich ausschöpfen zu können, buchte Andritz Hydro gleich bei der Produkteinführung ein In-House-Training von SparxSystems Software Central Europe. Dafür wurde gemeinsam ein individuelles Schulungsprogramm erstellt, das insbesondere den Doxygen-Standard, die Reportanpassung und die Anbindung zum bereits bestehenden Anforderungsmanagement-System behandelte.

Einen Monat nach dem Basistraining beauftragte Andritz Hydro einen ergänzenden Workshop, der auch die Begutachtung der in diesem Zeitraum erstellten Modelle und Dokumente beinhaltete. „SparxSystems Software Central Europe schickte uns mit Dietmar Steinpichler einen sehr erfahrenen Trainer, der uns zeigte, wie Enterprise Architect am besten einzusetzen ist und welche für uns nützlichen Features enthalten sind“, so eine Trainings-Teilnehmerin aus der Entwicklungsabteilung von Andritz Hydro.





Andritz Hydro GmbH ist Teil der österreichischen Andritz-Gruppe und spezialisiert auf elektromechanische Gesamtanlagen für Wasserkraftwerke. Das Unternehmen beschäftigt rund 7000 Mitarbeiter an mehreren Standorten und ist globaler Anbieter kompletter elektromechanischer Ausrüstungen und Serviceleistungen („From water to wire“) für Wasserkraftwerke.

Weitere Informationen unter www.andritz.com/hydro.htm



Sparx Systems Pty. wurde 1996 in Australien gegründet und ist Hersteller von Enterprise Architect, einer weltweit erfolgreichen UML Modellierungsplattform mit über 300.000 Anwendern. Enterprise Architect in der aktuellen Version 10 wird für seine Leistungsfähigkeit zu einem hervorragenden Preis-Leistungs-Verhältnis geschätzt. Enterprise Architect unterstützt unter anderem UML 2.4.1, BPMN 2.0, SOMF 2.1 SysML 1.3, DDS, ArcGIS, GML und TOGAF. Die umfassende Integration in andere Entwicklungsumgebungen wie Visual Studio, TFS sowie Eclipse und die Anbindung an Versionierungssysteme machen es zum idealen Bindeglied in jeder Prozesslandschaft.

Um den zahlreichen Kunden in ihrer Sprache und Zeitzone bestes Service rund um Enterprise Architect bieten zu können, wurde 2004 die SparxSystems Software GmbH Central Europe gegründet, die die gesamte deutschsprachige Region beim Lizenzerwerb sowie durch Training und Consulting unterstützt. Mehr Informationen finden Sie unter www.sparxsystems.de