

# WO SICH eLEARNING IN DER PRAXIS BEWÄHRT:



## DOKA SCHALUNGSTECHNIK GMBH

### HOHE PRODUKTIVITÄT DURCH KÜRZERE LERNZEITEN

Mit Hilfe des WIFI eLearning verkürzen flexible Lernmodelle bei *Doka Schalungstechnik GmbH* die Lernzeiten für die Software-Einführung um 80 Prozent.

*Doka Schalungstechnik GmbH* ist weltweit führend in der Entwicklung und Produktion von Schalungslösungen für Bauaufgaben jeder Art. Das österreichische Unternehmen begleitet oft den gesamten Bauprozess seiner Kundschaft und greift zur Planung sowie Kalkulation einer Schalungslösung auf spezielle Konstruktionssoftwares im CAD-Umfeld zurück. Dafür muss das Anwendungswissen für interne Software-Applikationen bei den Mitarbeiter(inne)n permanent aufgefrischt werden.

### DIE LÖSUNG – LEARNING BY DOING

Gemeinsam mit den Bildungsexpert(inn)en des Kompetenzzentrums eLearning am WIFI NÖ wurde eine Lernstrategie entwickelt, die Lernen in einer möglichst realen Situation ermöglicht. Anstelle des Frontalunterrichts treten flexible eLearning-Methoden und Präsenztrainings vertiefen das erworbene Anwendungswissen. „Durch zeit- und orts-unabhängiges ‚Learning by doing‘ konnten wir unsere Lerneffizienz wesentlich steigern sowie Reisezeiten und –kosten für Trainer und Teilnehmer einsparen“, so Franz Wöginger, Leiter CAD Technik der *Doka Schalungstechnik GmbH*.

### FLEXIBLE LERNMODELLE VERKÜRZEN SOFTWARE-EINFÜHRUNG

Somit werden 650 weltweit tätige Techniker/innen vor Ort mit Anwendungswissen via Internet versorgt und die Einführung der neuen Softwares durch flexible Lernmodelle um 80 Prozent verkürzt.



Dieses WIFI Projekt wurde maßgeschneidert für die *Doka Schalungstechnik GmbH* entwickelt und durchgeführt.