

Project Note

# Team Enabling – Aufbau von .NET Know-how

**Team Enabling - mehr als Know-how Transfer: Zühlkes Konzept befähigt das Projektteam in kurzer Zeit, .NET selbstständig einzusetzen. Projektfokussiertes Vorgehen baut das Know-how dort auf, wo es benötigt wird.**

**Aufgabe**

Microsoft .NET - eine neue Technologie, ein erstes Projekt. Die Einführung einer neuen Technologie ist immer mit gewissen Investitionsrisiken versehen. Die Aufgabe der Zühlke Spezialisten besteht darin, die Kundenteams in möglichst kurzer Zeit auf ein Know-how Niveau zu bringen, das sie befähigt, die neue Technologie in ihren Projekten selbstständig und effizient einzusetzen.

**Umsetzung**

Der Wissensaufbau erfolgt auf zwei Arten. Zum einen werden durch maßgeschneiderte Kurse die technischen Grundlagen vermittelt. Dabei wird auf den Kenntnisstand der Projektmitglieder eingegangen. Eines der betreuten Kundenteams besteht aus Cobol Programmierern, was zusätzlich eine Einführung in die Objektorientierung bedingt. Zum anderen werden praktische Erfahrungen im projektbegleitenden Coaching aufgebaut. Die Umsetzung der Grundlagen im konkreten Projekt steht im Vordergrund des Team Enablings. Bestenfalls wird dabei direkt am konkreten Projekt gearbeitet, um realitätsbezogen und produktiv zu sein. Der Coach unterstützt das Projektteam on-the-job und führt regelmäßige Reviews durch. Dieses konkrete Feedback gewährleistet eine steile Lernkurve und das schnellstmögliche Erreichen von Selbstständigkeit. Zu Beginn des Projektes übernimmt der Coach auch die technische Projektverantwortung, z.B. für die Architektur, um sicherzustellen, dass die entwickelte Lösung die Anforderungen erfüllt. Gleichzeitig lässt er auch seine Erfahrung hinsichtlich iterativer Entwicklung in das Projekt einfließen.

**Referenzen**

Winterthur, SBB, Siemens, ABB, Roche, Five Informatik, Uster Technologies, Edorex u.s.w.



**Kundennutzen**

- **Praxisorientierte Ausbildung:**  
Der Wissensaufbau erfolgt zielgerichtet nach Aufgabe und Kenntnisstand des Projektteams, wodurch ein optimales Kosten-Nutzen-Verhältnis erreicht wird.
- **Projektfokussierte Umsetzung:**  
Die erlernten Grundlagen werden unmittelbar im Projekt angewandt und nicht in praxisfremden Lernbeispielen.
- **Resultatverantwortung:**  
Zühlke übernimmt die Verantwortung für die technische Umsetzung des Projektes. (Architektur, Vorgehensweise, Qualität) Dies gibt dem Team Sicherheit und Vertrauen und gewährleistet dem Management Investitionsschutz.

Zühlke Engineering AG  
Wiesenstrasse 10a  
8952 Schlieren (Zürich)  
Schweiz  
Telefon +41 44 733 6611  
Telefax +41 44 733 6612  
info@zuehlke.com  
www.zuehlke.com