

Kundenbedarf

- Im Jahre 2011 sollten für ein REVU innerhalb von 2 Monaten insgesamt 500 Einspeiseanlagen in SAP for Utilities abrechnungsfähig abgebildet werden.
- Der Fokus lag auf einer schnellen und fehlerfreien Umsetzung der Funktionen von Konstrukten, die zur Marktkommunikation beitragen.
- Besondere Schwierigkeit: Die Anlagen sollten fallpauschal vergütet werden.

smartmove Vorgehensweise

- Einsatz von qualifizierten Mitarbeiterressourcen.
- Analyse des Konstrukts und Festlegen des Zieldesigns.
- Erstellung eines Abarbeitungsplans.
- Technischer Aufbau nach Zieldesign.
- Durchführung von Abrechnungstests und Abnahme der Konstrukte.

Zusammenfassung/ Lessons Learned

- Hochkomplexe Konstrukte konnten von smartmove zur vollsten Kundenzufriedenheit aufgebaut werden.
- Schnittstellen konnten identifiziert, bzw. aufgebaut werden.
- Kritische Punkte, bzw. Problemfelder wurden erfolgreich an die zuständigen Stellen weitergeleitet.