

SIMPLE – die clevere IT-Beratung der Axedo

	Das bedeutet...	Und beinhaltet...
Sizing	<ul style="list-style-type: none"> Ermittlung der erforderlichen Konfiguration für den Einsatz von SP-EXPERT, SmartClient, Web-Roster oder Octopus (auf Basis der geplanten Benutzer- und Mitarbeiterzahlen) Überprüfung der Aktualität 	<ul style="list-style-type: none"> Dokumentation Installationsart SPX Dokumentation Umgebung, Datenbank Prüfung der Umgebung auf Konformität mit den Hard- und Softwareanforderungen Schnittstellen
Implementation	<ul style="list-style-type: none"> Installation von Software, Datenbanken und Betriebssystemen in Ihrer Umgebung 	<ul style="list-style-type: none"> Probeupdate (Ermittlung Laufzeit, Ausschluss möglicher Probleme) Installation Umgebung (Betriebssystem, Citrix, Datenbank) Installation SPX / WR / Octopus und andere Applikationen Bereinigung der Installationsdateien Dokumentation
Maintenance	<ul style="list-style-type: none"> Wartung auf Datenbankebene (Backup und Recovery, Statistiken, Indizes) und in der Applikation (z. B. Planungsabschluss) 	<ul style="list-style-type: none"> Überprüfung des aktuellen Backup-Konzeptes Erstellung eines Backup-Konzeptes bzw. Anpassung des aktuellen Konzeptes Test-Backup / Recovery Einrichtung von Jobs zur Optimierung der Datenbank (Statistiken, Indizes)
Performance	<ul style="list-style-type: none"> Ermittlung der Ursachen für Performanceprobleme Erstellung von Konfigurationsempfehlungen für Datenbank- und Umgebungskonfiguration 	<ul style="list-style-type: none"> Prüfung bestehender Routinen zur Optimierung der Datenbank Ermittlung der Laufzeit für typische Benutzeraktionen als Grundlage für Optimierungen Untersuchung auf Optimierungsmöglichkeiten der Benutzeraktionen
Learning	<ul style="list-style-type: none"> Inhouse-Trainings für die Administratoren von SP-EXPERT und WebRoster im Technik-Umfeld 	<ul style="list-style-type: none"> Themen: Installation, Maintenance, Kopieren von Schemas, Optimierung Datenbank und Applikation in Bezug auf Performance
Engineering	<ul style="list-style-type: none"> Konzepte für die Installation von Apache Tomcat zur Gewährleistung von Ausfallsicherheit und Loadbalancing für Webroster Lasttests zur Ermittlung von Serverkonfigurationen Präventive Wartung, um Engpässe im Bereich Festplattenplatz und Unregelmäßigkeiten von Wartungsjobs zu vermeiden Health-Check der Umgebung, Analyse von Möglichkeiten, um die Performance zu verbessern 	<ul style="list-style-type: none"> Konzeption Planungsabschluss (Datum des letzten Planungsabschlusses ermitteln, Definieren des Zeitpunkts für einen Planungsabschluss, Dokumentation Laufzeit u. Speicherplatzreduktion) Konzepte zur Ausfallsicherheit, Loadbalancing für Apache Tomcat entwickeln Ermittlung der Serverkonfiguration für eine vorgegebene Benutzeranzahl

