

MA-Profile

Profil	Beschreibung
DB-Architekt	Der Database-Architekt definiert die Architektur für die Datenbank.
DB-Entwickler	Der Database-Entwickler entwickelt die notwendige Datenbank.
SW-Architekt	Der Software-Architekt definiert die Architektur für die Software und deren Schnittstellen.
SW-Entwickler	Der Software-Entwickler entwickelt die gewünschte Software.
Network-Engineer	Der Network-Engineer entwickelt und baut das Netzwerk.
System-Engineer	Der System-Engineer entwickelt und baut komplexe technische Systeme, Server Umgebungen.
Test-Engineer	Der Test-Engineer entwickelt und führt Performance-, System- und Integrationstest durch.
Requirement-Engineer	Der Requirement-Engineer klärt die Anforderungen des Auftraggebers an das zu entwickelnde System zu ermitteln, zu strukturieren und zu prüfen.
Roll-Out-Engineer	Der Roll-Out-Engineer ist für den Roll-Out (Einführung) zuständig.
Technischer Redaktor	Der Technische Redakteur konzipiert, erstellt und aktualisiert Technische Dokumentationen, wie beispielsweise Bedienungsanleitungen, Installations- und Montageanleitungen und Schulungsunterlagen oder Online-Hilfen.
Risk-Manager	Der Risk-Manager erledigt sämtliche Aufgaben zur systematischen Erkennung, Analyse, Bewertung, Überwachung und Kontrolle von Risiken.
Rechtlicher-Berater	Der Rechtlicher-Berater klärt rechtliche Fragen und verifiziert die Verträge.
Marketing	Das Marketing bezeichnet zum einen den Unternehmensbereich, dessen Aufgabe (Funktion) es ist, Produkte und Dienstleistungen zu vermarkten (zum Verkauf anbieten in einer Weise, dass Käufer dieses Angebot als wünschenswert wahrnehmen); zum anderen beschreibt dieser Begriff ein Konzept der ganzheitlichen, marktorientierten Unternehmensführung zur Befriedigung der Bedürfnisse und Erwartungen von Kunden und anderer Interessengruppen (Stakeholder).
Prozess-Designer	Der Prozess-Designer definiert die notwendigen Prozesse und deren Umsetzung.
Projektleiter	Der Projektleiter ist für die operative Planung und Steuerung des Projektes verantwortlich.