

Skill

Angefangen als IT-Systemelektroniker habe ich über 20 Jahre IT-Erfahrung in nationalem und internationalem Umfeld sammeln können.

Ich bin Generalist – aufbauend auf einem breiten Wissensspektrum, mit dem Spezialgebiet Workplace.

Themen werden von mir aus verschiedenen Perspektiven betrachtet – sowohl mit dem richtigen und wichtigen Verständnis für die Seite des Kunden und den Arbeitgeber, gepaart mit dem nötigen und elementaren „Schatz des Wissens“.

Meine Zielsetzung: Der Kundenwunsch hat bei mir unter Zugrundelegung von Wirtschaftlichkeitsfaktoren oberste Priorität.

Angefangen bei architektonischen Fragestellungen in kleinen Infrastrukturen bis hin zu extrem komplexen und absolut sicherheitsrelevanten Infrastrukturen im Enterprise-Umfeld. Dazu besitze ich eine schnelle Auffassungsgabe und ein hohes Abstraktionsvermögen.

Beides ermöglicht es mir, auch komplizierte Zusammenhänge sehr schnell erfassen zu können und auch unter hohem Anforderungsdruck qualitativ und quantitativ hochwertige Arbeit zu leisten.

Schwerpunkte meiner Arbeit:

- Anforderungsbeschreibung von Vertragsdokumenten sowie Abstimmung mit

Portfolio und Sales Einheiten

- Bildung Basis Set für Client (classic und virtuell) und Mobile Devices incl. Automatisierung
- Erstellung von High und Low Level Design Dokumenten
- Erstellung von Blueprints und Sales Dokumenten
- Aufwandsschätzungen
- Budgetplanung
- Personalplanung
- Ressourcenmanagement
- Erstellung von Testkonzepten
- Erstellung von Abnahmedokumenten für den Kunden
- Erstellung von Workflows inclusive Dokumentation für Incident, Problem und Change Management
- Koordination, Planung und Umsetzung der Herstellung von projektrelevanten Umgebungen (Testumgebung, Produktivumgebung, Entwicklungsumgebung)
- Koordination und Aufgabenverteilung intern und extern (Offshore, Nearshore und Nachauftragnehmer)
- Beschreibung von Anforderungs-, Liefer-, Bereitstellungs-, und Abnahmeprozessen für Sales, Kunden und interne Einheiten

Für mehr Informationen könne Sie gerne das [Kontaktformular](#) nutzen.