

# Sven Kreimendahl

Dipl.-Ing.  
Mitglied des SCOPAR-Beratergremiums

## TÄTIGKEITSPROFIL

---

Projektleitung WAN Migration, Konzern, München	Projektleiter für die vollständige Migration WAN-Netzwerkes auf eine öffentliche MPLS Plattform der in EMEA (Europe, Middle East, Africa)
Projektmanager, Konzern, München	Verantwortlich für die Business Analyse eines neuen Charging Systems für die interne Verrechnung der weltweiten Netzwerkkosten und der Transformation der internen IT-Netzwerkservices an externe Dienstleister.
Head of Division, Mobilfunk, Kuwait	Verantwortlich für die Restrukturierung der International Roaming Abteilung, Entwicklung von neuen Produkten, Services und von neuen Marketingstrategien.
Director Business Development, Beratung, London	Verantwortlich für den Aufbau des Geschäftsbereiches Consulting für den Telekommunikations- und IT-Markt in Deutschland. Verantwortlich für das Consulting im Bereich Mobile Games im Mittleren Osten.
Leiter Programm Management Mobilfunk, Frankfurt	Interimsleiter des Regionalen Programm-Management für den Rollout des UMTS-Netzes.
Projektleiter, Telco-Infrastruktur, Mühlheim	Projektleiter für die Implementation eines Sitedatenbanksystems für den Aufbau und den Betrieb von Funkmasten für Telco-Betreiber.
Projektleiter, PMP, Schwalbach	Projektleiter für die Implementation und Konfiguration des Provisioning-Systems für das WLL - PMP - und Backbone-Netzwerk. Projektverantwortlicher für die Entwicklung, Implementation, Test und Einführung einer Standortdatenbank für den Siteaufbau eines WLL-PMP-Richtfunknetzes.
Projektleiter, PMP, Frankfurt	Projektleiter für die Produktentwicklung des Application Service Providing einschließlich Voice over IP über Wireless LAN. Verantwortlich für den Aufbau und Betrieb der IT im Unternehmen
Projektingenieur, Mobilfunk, Frankfurt	Verantwortlich für die Terminverfolgung und statistisches Reporting für den Rollout von GSM Mobilfunkstationen einschließlich Terminkontrolle und Erstellung von Management-Berichten.

## ERFAHRUNGEN (AUSZUG)

---

Migration konzernweites WAN-Netzwerkes auf eine öffentliche MPLS Plattform

Die Migration in EMEA (Europe, Middle East, Africa; ca. 500 Standorte) umfaßte die Konzepterstellung der Netzinfrastruktur, das Erstellen der Prozesse (ITIL) für die Migration und für den späteren Regelbetrieb, Erfassung der zu migrierenden Standorte und Support/ Training der Kunden bzgl. Sizing, Vorgehensweise und Umsetzung. Bereitstellung der Infrastruktur an den Standorten und die Projektplanung und Terminverfolgung der einzelnen Migrationsschritte pro Standort bis hin zur Realisierung, Inbetriebnahme und Abnahme.

Business Analyse eines neuen Charging Systems für die interne Verrechnung der Netzwerkkosten und der Transformation der Netzwerkservices

Bearbeitung von Kundenanfragen und IT-Requirements aus den Regionen. Durchführung von Vorprüfungen, Business Analysen und Kapazitätsplanungen. Erstellung von Konzepten und fachlichen Spezifikationen und Koordination der Aktivitäten mit sämtlichen betroffenen Bereichen mit dem Ziel einer detaillierten Aufwandsabschätzung. Prüfung auf Machbarkeit, Leistbarkeit und Vorbereitung der Auftragsvergabe an externe Dienstleister.

Restrukturierung einer International Roaming Abteilung

Entwicklung von neuen Produkten, Services und von neuen Marketingstrategien, Business Cases in Zusammenarbeit mit einer Partnerschaft (GPRS, MMS, Prepaid Roaming, etc.). Weltweite Roaming-Vertragsverhandlungen mit sämtlichen Mobilfunkbetreibern, Clearing-Häusern und Signaling-Betreibern. Implementierung der Inter Operator Links und des Inter Operator Billings. Entwicklung von neuen Methoden zur Betrugsbekämpfung in Mobilfunknetzen. Aufbau eines CRM-Systems für das International Roaming.

Aufbau eines Consulting Geschäftsbereiches (Direct Marketing)

Consulting im Bereich Mobile Games im Mittleren Osten. Entwicklung einer Call Center Studie für das Direct Marketing (CRM). Einführung einer Direktmarketingstruktur zur Unterstützung.

Rollout eines UMTS-Netzes

Aufbau eines Controlling- und Reportingsystems zur Steuerung der Vendorleistung im Turnkey-Projekt. Ausarbeitung von Prozessen und Strategien mit der Zentrale unter Berücksichtigung des Vendorvertrages zur Zielerreichung des regionalen Rollouts. Budgetierung der Projekte. Erstellung der Prozesse Inbetriebnahme, Configuration Management und Fault Management für den Netzbetrieb.

Implementation eines Sitedatenbanksystems für den Aufbau und den Betrieb von Funkmasten

Entwicklung von Konzepten für die Vermarktung von Funkstandorten und –masten und für die Datensammlung von Standortangeboten mittels einer zentralen Datenbankstruktur. Entwicklung, Implementation, Test und Einführung einer Standortdatenbank für den Siteaufbau im Telekommunikationsumfeld.

Implementation und Konfiguration eines Provisioning-Systems

Implementation und Konfiguration des Provisioning-Systems für das WLL - PMP - und Backbone-Netzwerk. Budgetierung, Steuerung und Kontrolle der externen Dienstleistungen und der Fachabteilungen.

Produktentwicklung des Application Service Providing

Produktentwicklung des Application Service Providing einschließlich Voice over IP über Wireless LAN. Implementierung eines „drahtlosen“ Piloten für SoHo's und SME's mit PmP-Anbindung. Budgetierung des Projektes und Ausarbeitung eines Business Planes.

Aufbau IT Infrastruktur Start-Up Unternehmen

Entwicklung der IT-Infrastruktur mit serverbased Computing. Aufbau und Betrieb der IT im Unternehmen. Definition von Prozessen und Schnittstellen für den Aufbau einer WLL-Start-up. Evaluierung und Einführung der Softwaretools (Datenbanken, Planungstools, ERP, etc.).