



CV-ZENKEL MARTIN

NATIONALITÄT:	<i>DEUTSCH</i>
FAMILIENSTAND:	<i>VERHEIRATET</i>
AUSBILDUNG:	<i>STAATL. GEPR. MASCHINENBAUTECHNIKER</i>
SPRACHEN:	<i>ENGLISCH (GRUNDLAGEN)</i>

Beruflicher Werdegang:

Meine berufliche Laufbahn begann ich mit der Lehre als Werkzeugmacher bei Siemens UB med. Mit dem Wechsel zur KWU übernahm ich Aufgaben der Montageüberwachung beim Bau von Neuanlagen in- und ausländischer Kernkraftwerke. Nach dem Wechsel in die Serviceabteilung war ich bei der Durchführung von größeren Reparaturaufträgen im In- und Ausland für die Qualifizierung, Personalschulung und als Schichtleiter während der Ausführung verantwortlich. In der Zeit als Revisionseinsatzleiter erweiterte sich der Aufgabenbereich angefangen bei Akquisition und Kalkulation bis zur Auftragsabwicklung mit Auftragsdurchführung.

Tabellarischer Werdegang:

02/78 Übertritt zu Siemens KWU Abteilung V8 (Montageabteilung)
 1978 – 1987 Einsatz im Außendienst bei der Neuerrichtung von Kernkraftwerksanlagen
 In dieser Zeit - Eingesetzt als Monteur bei:
 Werkstattaktivitäten
 in der Bauleitung bzw. Bauüberwachung
 bei der Inbetriebsetzung

1983 – 05/1986 Weiterbildung zum staatlich geprüften Maschinenbautechniker

02/1987 Wechsel zur KWU-Serviceabteilung S 315

Am Standort Erlangen und an den Kraftwerksstandorten eingesetzt zur:
 Vorbereitung und Durchführung von Reparaturen an Primärkreis Komponenten der
 Kernkraftwerksanlagen mit:

- Neuentwicklung von Reparaturverfahren
- Neuentwicklung von Manipulatoren
- Erprobung von Werkzeugen und Manipulatoren
- Qualifizierung von Gerät und Reparaturverfahren
- Personalschulung bzw. Personaltraining
- Einsatzvorbereitung für die Durchführung der Arbeiten vor Ort incl. Erstellung der Arbeitsablaufpläne; Personalplanung; Terminplanung Gerätedisposition

CV-ZENKEL MARTIN

1995 - 05/01 Betreuung der Kraftwerksanlage Biblis im Bereich Reaktorflurebene mit:

- Auftragsverantwortliche Abwicklung von Serviceaufträgen außerhalb und innerhalb von Revisionen mit:
 - Einsatzleitung während der Revision
 - Erstellung von Arbeitsunterlagen wie z.B. Arbeitsablaufpläne, Prüfspezifikationen
 - Terminplanung;
 - Personal- und Gerätedisposition
 - Koordinierung bzw. Überwachung des Arbeitsablaufes
 - Vorstellung von Prüfergebnissen beim Gutachter
 - Kostenkontrolle
- Ausarbeitung von Reparaturkonzepten
- Erstellung von Arbeitsplänen zur Qualitätssicherung
- Erstellung der Kalkulationen
- Ausarbeitung der Angebotstexte
- Kundenbetreuung und administrative Belange

Einsatzorte in Deutschland; USA/Kalifornien; Spanien; Schweden, Schweiz, Niederlande, Belgien

06/2001 Gründung der ProServ GmbH - Projektierung und Serviceleistung mit Sitz in D-96178 Pommersfelden

Unternehmensführung:

- Ab 06/2001 Einzelvertretungsberechtigter Gesellschafter der ProServ GmbH
- Personal- und Rechnungswesen
- Arbeitsschutz
- QM-Beauftragter

Auftragsabwicklung: (Siehe Referenzen)

- Projektierung und Terminplanung
 - Terminplanung und Projektkoordination zu den Revisions- und Nachrüstmaßnahmen Kraftwerk Biblis KWB-A/B (2001 bis 2011)
 - Eigenverantwortlich Bearbeitung der Terminplanung für den Neubau des Steinkohlekraftwerkes GKM Block 9 in Mannheim (2012 bis 2015) und weitere Teil-Projekte
- Serviceleistungen
 - Erstellung Betriebs- und Prüfhandbücher (BHB's und PHB's), Konzeptausarbeitung
- Inspektionen
 - Dampferzeuger-Sekundärinspektionen, Behälterinspektionen, Rohrleitungen auf allgemeine Zustand und Fremdkörperfreiheit
- Sondermaßnahmen
 - Datenauswertung, Spezielle Vermessungsaufgaben, Machbarkeitsstudien, IBS-Tätigkeiten
- Lieferungen
 - Abhängekonsolen nach KTA für KWB-A/B; Antriebsstangengreifer, KI-Lanzengreifer für KWB, Positionierhilfe für Kupplungswerkzeug, RDB-Abschirmdeckel, KTA-Lastmesseinrichtung, KTA-Traversen

Weiterbildung:

- Sprachkurse: Siemens Engl. Kurse Stufe 3 bis Stufe 7
- PC:MS-Office; MS-Projekt; Grundlagen Auto Cad LT; Systemverwaltung Windows NT; Primavera Grundlagen
- Strahlenschutzbeauftragter
- Praxisnahe Kenntnisvertiefung der DWR-Technologie mit FTN-Benutzung