



CV-RÖCKELEIN HARALD

NATIONALITÄT:	DEUTSCH
FAMILIENSTAND:	VERHEIRATET
AUSBILDUNG:	STAATL. GEPR. MASCHINENBAUTECHNIKER EUROPÄISCHER SCHWEIßTECHNIKER, SCHWEIßFACHMANN
SPRACHEN:	ENGLISCH (GRUNDLAGEN)

09/1992 – 07/1994 Ausbildung zum staatlich geprüften Maschinenbautechniker in Erlangen

07/1994 – 09/1994 Schweißfachmann, Schweißtechniker und European Welding Technologist in Stuttgart/Fellbach

Beruflicher Werdegang:

01/1995 Eintritt in die Siemens AG Bereich „Nukleare Energieerzeugung“ als Maschinenbautechniker in Erlangen

07/2000 Übergang in die Siemens Nuclear Power GmbH

01/2001 Eintritt in die Framatome ANP GmbH

- 01/1995 Betreuung der Kraftwerksanlagen Biblis KWB-A und KWB-B im Bereich Beckenflurservice als Schichtleiter, Stellvertretender Facheinsatzleiter, FEL, Stv. Einsatzleiter für Inspektionen (Wiederkehrende Prüfungen) und Reparaturen
- 01/2000 Einsatzleiter im Bereich Beckenflur
- 01/2001 Einarbeitung zum Facheinsatzleiter im Bereich Brennelementenservice

In meinem neuen Verantwortungsbereich vom Nuklearen Anlagenservice übernahm ich nach kurzer Zeit bei Facheinsätzen die Schichtleiterfunktion. Dazu gehörten unter anderem die Terminplanung, die Administration und die Koordination der Prüf- und Montagetätigkeiten.

Innerhalb von drei Jahren führte ich bereits als Facheinsatzleiter Einsatzteams für Reparaturen und wiederkehrenden Prüfungen in Kernkraftwerken im In- und Ausland.

Somit wurde ich dann zum stellvertretenden Revisionseinsatzleiter für die Doppelblockanlage Biblis KWB-A/B benannt. Meine Aufgaben beinhalteten die Planung, Koordination und die Durchführung des Revisionseinsatzes für den Primärkreis.

In Biblis arbeitete ich in mehreren Projekten im Projektteam mit bei der Umsetzung.

Später wechselte ich zum Brennelementenservice und wurde dort in das Tätigkeitsfeld des Anlagenbetreuers eingearbeitet.

In dieser Zeit entwickelte ich in meinen Arbeitsgebieten mehrere Erfindungen und 3i-Verbesserungsvorschläge.

Im April 2001 schied ich auf eigenen Wunsch bei der Framatome ANP GmbH in Erlangen aus.

CV-RÖCKELEIN HARALD

Aufgabengebiete von 1995 bis 2001:

- Auftragsverantwortliche Abwicklung von Serviceaufträgen
- Koordinierung und Überwachung des Arbeitsablaufes
- Personal- und Gerätedisposition
- Terminplanung (MS-PROJECT)
- Kostenkontrolle
- Erstellung der Kalkulationen und Angebotsunterlagen
- Ausarbeitung von Reparaturkonzepten
- Erstellung von Arbeitsunterlagen wie z.B. Arbeitsablaufpläne, Prüfspezifikationen
- Erstellung von Arbeitsplänen zur Qualitätssicherung (Process Control)
- Erstellung der Belegungspläne (AutoCAD)
- Administrative Aufgaben
- Gefahrgutbeauftragter
- Netzwerkaufbau und -betreuung
- Anwenderbetreuer (AutoCAD, MS-Windows und MS-Office, div.)

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

Unternehmensführung:

- Ab 06/2001 Einzelvertretungsberechtigter Gesellschafter der ProServ GmbH
- Strahlenschutzverantwortlicher und -beauftragter
- Aufbau eines Qualitätsmanagementsystems - KTA 1401 in Anlehnung an die DIN ISO 9001
- Aufbau und Betreuung des EDV-Systems und Homepage
- Personal- und Rechnungswesen
- Prüfungbeauftragter und Prüfer VT3 und VT2 nach DIN EN 473

Auftragsabwicklung: (Siehe Referenzen)

- Projektierung und Terminplanung
 - Nachrüstungen in Biblis KWB-A/B von 2001 bis 2004 im Projektteam (Framatome/RWE)
- Serviceleistungen z.B.:
 - Unterstützung bei der Polygonreparatur als SL in KWB-A 2002 (Framatome)
 - Aus- und Einbau vom Abstellring - Ausarbeitung und Erprobung des Meßverfahrens, Durchführung vor Ort, Zeichnungs- und Protokollerstellung
 - Einmessen der Sumpfsiebe (Nachkühlpumpen) - Ausarbeitung und Erprobung des Meßverfahrens, Durchführung vor Ort, Zeichnungs- und Protokollerstellung
- Inspektionen
 - Dampferzeuger-Sekundär-Inspektionen
 - Druckhalterinspektion
- Lieferungen und Konstruktionen
 - Konsolen für die Hilfsbrücke und Lademaschine
 - Neuentwicklung Antriebsstangen- u. KI-Lanzengreifer
 - Neuentwicklung RDB-Abschirmdeckel (Inventor 3D)
 - Neuentwicklung TG-Stopfen im BE-Becken
 - Angebot RDB-Deckeltraverse (Inventor 3D)

Weiterbildungen und PC-Anwendungen:

z.B.: Coaching als Führungsaufgabe, Praxisnahe Kenntnisvertiefung der DWR-Technologie mit FTN-Benutzung, Primavera P3 für Windows, Instandhaltungs-Manager, Die Basis erfolgreicher Projektarbeit, Projektleiter-Praxis: Führung im Projekt, Quicksilver, Sector Cert Sichtprüfung - VT2, Betriebshelfer, Sector Cert Basic (für VT3), Sector Cert Sichtprüfung - VT3

MS-Office Professional, MS-Project, Primavera (Grundlagen), Autocad, Inventor 3D

Schweißerprüfungen: WIG, MIG, MAG und E-Hand