



Kompetenz

**in Produktion, Lieferkette,
Qualität und Umwelt**

**Dipl.-Ing. (FH)
Silvia Waltraud Notz**

Lebenslauf



Persönliche Daten

Name: Silvia Waltraud Notz
Geburtstag: 04. Mai 1954 in Backnang
Unternehmen: INGENIEURBÜRO NOTZ, Buchstraße 11, 74321 Bietigheim-Bissingen
Tel. / Fax : 07142 / 220 360, Fax 220 944, mobil 0171 / 6862 196
E-Mail / web: ingenieurbuero.notz@t-online.de www.quality-office-notz.com
Familienstand: verheiratet, 1 Kind

Berufserfahrung als Selbständige

seit 10/94 **Inhaberin von INGENIEURBÜRO NOTZ, Bietigheim-Bissingen;**

- Ingenieurdienstleistungen
- Prozessoptimierung
- QM-Dienstleistungen / Beratung
- Seminare
- technische Übersetzungen
- Umweltschutz
- Audit-Service

Berufserfahrung als Angestellte

04/91-09/94 **Parker-Prädifa GmbH, Bietigheim-Bissingen,**
Dichtungswerk des Parker-Hannifin-Konzerns Cleveland, Ohio, ca. 600 Mitarbeiter.
Fachlicher Schwerpunkt:
Kunststoff, Kautschuk, Thermoplastische Elastomere, Metallteile
Verfahren: IM, RIM, CM, TM, ITM, chemische Oberflächenbehandlung.
Leiterin der Qualitätssicherung

- Personalverantwortung für ca. 50 Mitarbeiter (später 30)
- Budgetverantwortung für 4 Millionen DM
- Durchführung von SPC- und FMEA-Schulungen
- Führung von Qualitätszirkeln
- Betreuung von Kundenaudits
- Durchführung von Lieferantenaudits im In- und Ausland
- Einführung des QM-Systems nach ISO 9001 mit erfolgreicher Zertifizierung durch TÜV CERT
- Mitwirkung bei der Umstellung auf Gruppenarbeit / Lean Production
- Werkstoff- und Werkzeugfreigabe

06/77 - 03/91 **TELEFUNKEN electronic Heilbronn**, Halbleiterwerk mit 2000 Mitarbeitern;

- ca. 6 Jahre Fertigungs- bzw. Entwicklungsingenieur für chemische Prozesse an Halbleitern, unter anderem:
 - Fotolithographie
 - Hochtemperatur- und Hochvakuumprozesse
 - Prozessentwicklung für Low-Cost-Solarzellen
 - Physikalische und chemische Beschichtungsprozesse aller Art in Dick- und Dünnschichttechnik
- ca. 8 Jahre Qualitätssicherungsingenieur mit Schwerpunkten:
 - Integrierte Schaltungen,
 - Kfz- und Bahn-Elektronik-Komponenten
 - Gütebestätigte Bauelemente (Medizin-, Raumfahrt- u. Wehrtechnik)
- QM-Handbuch,
- Vorbereitung und Führung von
 - internen Audits,
 - Kundenaudits und
 - Anerkennungsverfahren wie Ford Q1, CECC und AQAP-1.

Weiterbildung

unter anderem:

- Auditorenscheine (1st und 3rd Party):
 - EOQ / ISO 9001
 - VDA 6.1, VDA 6.2, VDA 6.3, VDA 6.4
 - QS-9000 (in englischer Sprache)
 - ISO/TS 16949 / IATF 16949
 - KBA/StVR (Typgenehmigung)
 - Prototypenschutz
 - IRIS (International Railway Industry Standard)
 - ISO 14001
- TQM-Assessor / EFQM-Lizenz Stufen Akademie
- QFD – Quality Function Deployment DEKRA-ITS

- PRINCIPLE OF HACCP International Certificate;
The Royal Environmental Health Institute of Scotland + ABLI GmbH
- Umweltbetriebsprüfer und Umweltauditor DGQ / EOQ
- Targets und Management in Action von Parker-Hannifin (in englischer Sprache)
- diverse VDI-Seminare und -Vorträge (z.B. Taguchi, Lean-Management usw.).
- LEAN OFFICE STAUFEN.AG
- SIX SIGMA STAUFEN.AG

Berufsausbildung / Studium

01/70 - 08/72 **Chemiepraktikum bei AEG-TELEFUNKEN Backnang;**

Schwerpunkte:

- Leiterplattentechnik
- Galvanotechnik, u. a. für Raumfahrt-Anwendungen
- Analytik.

10/72 - 07/73 Vorbereitungskurs an der FH Aalen, Abschluß mit Fachhochschulreife.

10/73 - 05/77

• **Chemiestudium an der FH Aalen**

- Während dem Studium viele Ferienpraktika inkl. Diplomarbeit (Messung der Lötbarkeit) bei AEG-TELEFUNKEN Backnang

05/77

Abschluss als Ing. (grad.) / Dipl.-Ing. (FH)

Schulbildung

04/65 - 07/70 Realschule in Backnang, Abschluss mit Mittlerer Reife

04/61 - 04/65 Grundschule in Backnang

Sprachen

- Englisch (verhandlungssicher)
- Italienisch (verhandlungssicher)
- Französisch (fließend)
- Griechisch (fließend)
- Japanisch (einfache Grundkenntnisse)
- Türkisch (einfache Grundkenntnisse)

EDV

- MS Office

Auszug aus der Liste der Beratungskunden

| Firma | Branche | QM-System / meine Tätigkeit |
|---|---|---|
| BÄR Cargolift Heilbronn | Hubladebühnen für LKW | ISO 9001; Maschinenrichtlinie; KBA |
| Benseler Oberflächentechnik und Benseler Beschichtungen Markgröningen | Oberflächentechnik | VDA 6.1 interne Audits im gesamten Konzern, inkl. Pflege QM-System |
| Bertrandt AG, Ehningen | Automobil-Design | QS-9000 / APQP |
| Daimler AG Mettingen | Automobilbau | Lieferantenentwicklung VDA 6.1 bei japanischen Zulieferern |
| DEA Mineraloelgesellschaft mbH, Hamburg | Mineralöle und Schmierstoffe | VDA 6.1 / Projektmanagement |
| Dieffenbacher Pressen, Eppingen | Maschinenbau | ISO 9001 QM-Handbuch für den Kundendienst |
| Dürr Dental, Bietigheim, | Medizintechnik | ISO 9001, Medizinprodukterichtlinie |
| GUIDO Maschinenbau, Neutraubling | Metallverarbeitung und Galvanotechnik | TS 16949 / Einführung Prozessfähigkeit in der Galvanik (SPC, MSA, DOE) |
| HORIBA Darmstadt (Muttersgesellschaft in Japan) | Maschinenbau, Umwelt- und Automobiltest-Maschinen | Schulungen VDA 6.4:2005 |
| IBB Industriebau Bönnigheim | Stahlbau | ISO 9001, 6 Jahre externe QMB |
| InnoSenT GmbH, Donnersdorf | Elektronik | Grundlagenvermittlung über Automotive-Anforderungen in der Fertigung und praktische Umsetzung; Lieferantenentwicklung im In- u. Ausland |
| Kindlimann-AG, Will, CH (Benteler-Konzern) | Rohrumformtechnik und Montage | Einführung IATF 16949 inkl. interne Audits |
| Mayr+Hönes GmbH, Plüderhausen | Umformtechnik | Unterstützung bei der Einführung IATF 16949 |
| MERCEDES-BENZ MUSEUM, Stuttgart | Dienstleistung, Event-Management | Umstrukturierung QM-System nach ISO 9001:2015 |
| mesa parts GmbH, Lenzkirch | Dreherei f. Automobilindustrie | Seminar ISO / TS 16949, Beratung beim Aufbau des Entwicklungsprozesses, inkl. interne Auditierung IATF 16949 |
| MindaSchenk Plastic Solutions, Köngen | Kunststoffpressteile für die Automobilindustrie | Diverse interne QM-Projekte, Audits, FMEA-Schulung usw., TS 16949 |
| MSP Müller Spot Plating, Königsbach-Stein | Galvanotechnik | TS 16949, interne Audits Pflege QM-/UM-System |
| NEOVIA Logistics GmbH, Wörth | Logistik- und Montageleistungen | Einführung IATF 16949 und ISO 9001 |
| PARKER Hannifin, Standort Pleidelsheim | Gummiverarbeitung, Präzisionsdichtungen | Diverse interne QM-Projekte (z. B. Beschaffungsprozess), interne und Lieferanten- Audits nach VDA 6.3 |
| Wand & Reichwein GbR, div. Standorte | Testfahrer, Automobiltest | VDA 6.2 Einführung QM-System; interne Audits, Seminare VDA 6.2 u. FMEA |

Liste der Zertifizierungsgesellschaften, für die ich derzeit weltweit tätig bin:

| | | |
|-------------------------------|--|---|
| DEKRA Certification Stuttgart | Scopes Chemie, Elektrotechnik, Elektronik, Maschinenbau, Metallverarbeitung, Kunststoff- und Gummiverarbeitung, Dienstleister, Bahntechnik | ISO 9001, VDA 6.x, IATF 16949, KBA, VDA-Prototypenschutz, IRIS / TS 22163, ISO 14001 |
| BUREAU VERITAS Hamburg | Siehe oben | Automotive-Audits VDA 6.x, IATF16949 |
| RINA Hamburg | Siehe oben | IATF 16949-Audits |