

Lebenslauf

Berlin, 27. März 13



Berufstätigkeit	
Seit 2003	<p><u>Kupferlegierungen</u></p> <p>Messingherstellung aus Sekundärrohstoffen für Sanitär, Automotive und Elektroindustrie,</p>
01/2012	<p><u>Zentrale technische Dienste Sitz Italien seit 2012 keine Führungsverantwortung</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Katalogisierung Maschinenpark • Vorbereitung Verkauf nicht genutzter Maschinen • Konzept zur Suche nach Synergien (Maschinenpark) <p><u>Meine Erfolge</u></p> <p>Förderung der Zusammenarbeit technischer Funktionen unter den Werken. Aufbau eines Bewertungssystems zur Beurteilung der weiteren Entwicklung einzelner Standorte aus technischer Sicht.</p>
03/2007-12/2011	<p><u>Produktionsleitung 2007 – 2011 (150 MA /320 MA)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Stellvertreter des Werkleiters • Effizienzsteigerung der Produktion • Reduzierung der Arbeitsunfälle um 30 % • Entwicklung neuer Messinglegierungen bis zur Marktreife • Umsetzung Excellence in Fertigung • Innovationsmanagement • R&D Standort Berlin <p><u>Meine Erfolge</u></p> <p>Umsetzen von Exzellenz im Produktionsbereich mit signifikanter Produktionssteigerung und Kostensenkung. Reduzierung der Einkaufskosten um 20%. Entwicklung und Einführung neuer Produkte und Technologien.</p>

05/2003-02/2007	<p><u>Leitung Qualitätsmanagement 2003 – 2007 (8 MA /320MA)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Aufbau und Pflege des Qualitätsmanagementsystems • Einführung eines rechnergestützten Reklamationsystems • Einführung eines Auditberichtssystems • Mitglied für in europäischen Arbeitskreisen technische Beratung für den Einsatz von Metallen in Trinkwasser • Mitglied DIN für Kupfer und Kupferlegierungen TC 133 <p><u>Meine Erfolge</u> Herauslösen des QM-Zertifikates aus dem bestehenden Gruppenzertifikat der KME AG. Erweiterung des Zertifikates um den Bereich F&E. Durchführen Interner Audits Begleitung und Durchführung von Lieferantenaudits. Aufbau von APQP Plänen für Sicherheitsteile Automotive Aufbau und Überwachung von PPAP Prozessen Überführen des QM- Managementsystems mit dem aufgebauten UM-System.</p>
3/2002 – 4/2003	<p><u>Schwermetallerzeugung Norddeutschland</u></p> <p>multinationale Firmengruppe mit Schwerpunkten der Metallgewinnung aus Primärerzen. > 1000 MA .</p> <p><u>Produktionsleitung Badschmelzbetrieb (150 MA/ 220MA)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Strukturierung betriebliches Kostenwesen • Reduzierung von Arbeitsunfällen • Reduzierung der Stillstands- und Revisionsarbeitszeiten <p><u>Meine Erfolge</u></p> <p>Verbesserung der Verfügbarkeit der Anlage um 10%</p>
2/1998 – 2/2002	<p><u>Recycling Metalle Automobilindustrie 120 MA</u></p> <p>Recycling von Autobatterien in schmelzmetallurgischen Anlagen. Herstellung von Feinbleisorten und Bleioxiden für Batterieindustrie und Glasherstellung. Umsatz 80 Mio</p> <p><u>Produktionsleitung (100MA)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Produktionssteigerung um 20%. • Reduzierung Bleiemissionen. • Umbau Abgasnachverbrennung am Schachtofen • Gesundheitsschutz für Mitarbeiter • Aufbau Betriebsdatenerfassung <p><u>Leitung Umweltmanagement / Entsorgungsbetrieb (100MA)</u></p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Aufbau des Umweltmanagementsystems • Aufbau zum Entsorgungsfachbetrieb <p><u>Meine Erfolge</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Zertifizierung des UM- Systems • Überwachung der gesetzlichen Vorgaben aus WHG, KrWG, BImSchG, ADR, ChemVG, • Projektierung und Ausführung von umweltrelevanten Anlagen • Begleitung der genehmigungsverfahren für BImSchG und WHG Anlagen • Berichterstellung im Rahmen von UM und EfB • Pflege und Ausbau der Umweltschutzbestimmungen • Verantwortliche Person für ADR Angelegenheiten
01/1995 – 01/1998	<p><u>Stahlerzeugung > 3000MA</u></p> <p>Unternehmen der Stahlherstellung und Weiterverarbeitung zu Kaltflachprodukten ca 75.Mio Tonnen. für den Automotive, Haus, Berg und Schiffsbau. Unternehmensgröße.</p> <p><u>Betriebsingenieur Stahlwerk 120 MA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Betreuung metallurgischer Prozesse • Schrottlogistikoptimierung • Ordnung und Sauberkeit • Ausbildung von Mitarbeitern <p><u>Meine Erfolge</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Erhöhung der Konverterverfügbarkeit um 60%. • Reduzierung Stillstandzeiten um 10%
01/1991-01/1995	<p><u>Betriebsingenieur Qualitätswesen 18 MA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Analyse der Betriebsdaten aus unterschiedlichen Datenquellen • Erstellung von Schadensanalysen • Reklamationsbearbeitung • Qualitätsmonatsberichte • Qualitätsanweisungen • Legierungstabelle pflegen

	<p><u>Meine Erfolge</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Zuarbeit zu Zertifizierung ISO 9001 • Reduzierung der Stahlwerksfehler im Warm/ Kaltband • Reduzierung der Mitarbeiterzahl um 10% durch Einsatz von EDV
Zusätzliche Ausbildungen	<ul style="list-style-type: none"> • 1991-1992 Trainee • 1999 Ausbildung zum Umweltauditor • 2000 Ausbildung zum Leiter Entsorgungsbetrieb • 2000 Ausbildung Gefahrgutmanager • 2006 Ausbildung zum Auditor Qualität • 2008 Green Belt Ausbildung Excellence • Schulungen zu Personalführung, Teambildung, Führungskräfte, SAP, Microsoft Office, • Ausbildung Q-Werkzeuge FMEA, 5Why, Ishikawa, KAIZEN
1984 – 1990	<p><u>Technische Hochschule RWTH Aachen</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Studium der Metallurgie und Werkstoffwissenschaften. • Schwerpunkt Eisenhüttenkunde • Studienarbeit Schwefelkorrosion für Offshore <p><u>Meine Erfolge</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Diplomarbeit Charakterisierung von Einblaskohlen bei Thyssen Stahl AG. Verfahrensentwicklung zur Verwendung niederwertiger Kohlen zur Kostensenkung
Schulausbildung	
1969 - 1973	Kath. Grundschule Kürten Dürscheid
1973 - 1983	Albertus Magnus Gymnasium Bergisch Gladbach Bensberg
Wehrdienst	
1983 - 1984	Instandsetzung von KFZ / Panzer/ Krad Reservist bis 1998 Einsatz wegen Sonderausbildungen
Sprachen	Englisch verhandlungssicher in Wort und Schrift Französisch Anfänger in Wort
Interessen	Fahrradfahren (Sport) Segeln auf dem Wannsee Beratung für den Verein Familieninfotreff Berlin E.V. Klassische Musik