

Profil ID: C782S87HNS

Wohnort des Spezialisten: Deutschland, 21244

Entwicklung, Konstruktion, Maschinenbau

Mitarbeiterprofil

Jahrgang: 1951
Staatsangehörigkeit: deutsch

Schul- und Berufsausbildung

1958 – 1967 Volksschule in Hamburg
1967 – 1970 Ausbildung zum Technischen Zeichner bei der Firma
Blohm + Voss AG, Hamburg
sowie
Besuch der Berufsaufbauschule (Abendschule)
in Hamburg
1970 – 1971 Besuch der Berufsaufbauschule in Hamburg
Abschluss: Fachschulreife
1971 – 1972 Besuch der Fachoberschule im Bereich
Technik und Seefahrt in Hamburg;
Abschluss: Fachhochschulreife

Wehrdienst

1972 – 1973 als taktischer Zeichner in der Stabskompanie
der 6. Panzergrenadierdivision, Neumünster

Studium

1973 – 1977 an der Hochschule für Technik, Bremen
Fachrichtung Maschinenbau
Abschluss: Dipl.-Ing. (FH)

Beruflicher Werdegang

1977 – 1978 Entwicklungsingenieur bei der Firma Mock-Gerätebau
GmbH & CO., Bremen,
einem Unternehmen, das sich mit Entwurf, Konstruktion,
Erprobung und Fertigung von Sonderwerkzeugen befasst.
Tätigkeitsschwerpunkt:
Entwicklung und Konstruktion von Hydraulikvorrichtungen
für das torsionsfreie Anziehen von Schraubverbindungen.

1978 – 1981 Entwicklungsingenieur bei der Firma FAUN - Werke in
Osterholz-Scharmbeck
Tätigkeitsschwerpunkte im Bereich Blechverarbeitung
und Schweißen:

Entwicklung und Konstruktion von Müllfahrzeugen,
Grundlagenuntersuchungen, Musterbau und
Serienfertigung.

Tätigkeitsschwerpunkte im Bereich Müllfahrzeugsteuerung:
Ausarbeitung von Entwürfen für ELT- und
Hydrauliksysteme.

1982 – 1984 Entwicklungs- und Konstruktionsingenieur

bei der Firma Alfred W. Weber Maschinenfabrik
GmbH & Co. KG, Bremen

Tätigkeitsschwerpunkt als Gruppenleiter im Bereich

Entwicklung von Hubarbeitsbühnen:

Ausarbeitung von Projekten und Aufträgen bis zur
Fertigungsreife, Geräteerprobung sowie

Verhandlungen mit Abnahmegesellschaften
(Technischen Überwachungsvereinen)

Tätigkeitsschwerpunkte im Bereich Karussellbau:

Entwicklung und Projektierung von Sonder-
fahrzeugen und –fahrgeräten,

Ausarbeitung bis zur Serienfertigung, Geräteerprobung
und Betreuung der Fahrzeuge bei der Abnahme.

1984 – 1990 Konstruktionsingenieur bei der Firma MENCK GmbH,

Ellerau, einem Unternehmen, das sich vorwiegend mit der
Herstellung von Hydraulik-Hämmern und Kraftstationen für
Über- und Unterwasser Rammarbeiten befasst.

Tätigkeitsschwerpunkt:

Konstruktion von hochbeanspruchten

Schweisskomponenten sowie Gussteilen mit

Stückgewichten bis über 100.000 kg,

Auslegung und Konstruktion von Kraftstationen,

Entwurf und Erstellung von Vorrichtungen und

Sonderwerkzeugen für die Montage und

Wartung der hergestellten Produkte.

1991 – 1992 Gruppenleiter bei Busser Ingenieurbüro GmbH, Bremen,

im Bereich Industriewaschmaschinen

verantwortlich für:

Konstruktion, Kalkulation, Einkauf,

Auftragsabwicklung, Fertigungsüberwachung und –kontrolle sowie Innovation im Produktbereich.

1992 Start meiner freiberuflichen Tätigkeit

1992 – 1997 freiberufliche Tätigkeit als Konstrukteur im Bereich

Maschinen- und Anlagenbau

zu meinen Kunden zählen u.a.:

Bremer Vulkan AG, Bremen

DaimlerChrysler AG, Bremen

Ellerwerk GmbH & Co.KG, Hamburg

Hako Werke GmbH, Bad Oldeslohe

Hebold Apparate GmbH, Cuxhaven

Jungheinrich AG, Hamburg

1997-2005 Freier Mitarbeiter der Firma Hassouna- Planung

(Planung – Konstruktion – Statik),

Stuhr-Varrel (bei Bremen)

Tätigkeitsschwerpunkte:

Entwicklung und Konstruktion von Ladungsträgern

sowie

Planungsunterstützung für die DaimlerChrysler AG,

Werk Bremen

Aufgaben:

1998 – 2000

Planungsunterstützung im Projekt

„Neues Presswerk Bremen“

Team : Fabrik- und Einrichtungsplanung

2000-2005

Planungsunterstützung im Bereich

Serienplanung C-Klasse

Team : Koordination der Serienplanung

Optimierung Montageprozesse:

Montage SLK

2005-2007

Konstruktionsingenieur im Bereich After Sale Service

bei der Firma Ellerkwerk GmbH+Co. KG

Aufgabenschwerpunkt im Bereich Zentrifugen:

Technische Unterstützung bei der Angebotserstellung

Projektierung

Konstruktion

Fertigungsunterstützung

Maschinenabnahme mit dem Kunden.

2008-07/2009

SOFTAL electronic – Erik Blumenfeld GmbH & Co. KG

Entwicklung und Bau von Maschinen für die Behandlung

von Oberflächen (Metall, Kunststoff, Papier etc.)

Konstruktionsingenieur im Bereich Koronastationen.

Aufgabenschwerpunkt:

Technische Unterstützung bei der Angebotserstellung

Konstruktion und Fertigungsunterstützung.

CAD-Kenntnisse

Langjährige CAD-Praxis im 2D-Bereich

System: CADD5 von Computervision (von 1985-1995)

und

Autocad 2000 im 2D-Bereich (Grundlagen)

ME 10 im 2D-Bereich (von 2005-2009)

Solid Works (Grundlehrgang))

PC-Kenntnisse

PC-Kenntnisse: Microsoft Office

Word und Excel (ständig in Anwendung)

PowerPoint

P2 (Stücklisten Erstellung u. Verwaltung)

UNOfert (prozessorientiertes ERP_System)

(Stücklisten, Teilstämme etc.)

Sprachen

Englisch (Schulkenntnisse)

Weiterbildung:

auf dem Gebiet der Berechnung nach der

Finiten-Elemente-Methode (1985-1989)

Quellen-URL (abgerufen am 30.04.2024 - 17:22):

