

Lebenslauf

Persönliche Daten

Name: Gunther T. Verleger
Diplom – Ingenieur

Wohnort: Bertolt-Brecht-Str. 38
D-70469 Stuttgart

Geburtsdatum: 01.07.71
Geburtsort: Pforzheim
Familienstand: verheiratet, keine Kinder
Staatsangehörigkeit: deutsch



Schulausbildung

1977 - 1981 Grundsschule Eisingen

1981 - 1987 Realschule Königsbach

1987 - 1990 Technisches Gymnasium Pforzheim
Abschluß: ■ allgemeine Hochschulreife
■ schriftliche Gesellenprüfung (Mechaniker)

Werdegang

06/90 - 08/91 Ersatzdienst als Rettungshelfer beim DRK, Pforzheim

09/91 - 02/92 Werkstudent bei der Daimler Benz AG, Sindelfingen

06/92 - 07/92 Vorpraktikum bei der BMW AG, München

Studium

10/92 - 09/94 Grundstudium Elektrotechnik
an der Berufsakademie

09/94 Staatliche Prüfung zum Ingenieurassistent
Fachrichtung Elektrotechnik

10/94 - 09/95 Hauptstudium Elektrotechnik
Vertiefungsfachrichtung Automatisierungstechnik

09/95 Studienabschluß als
Diplom-Ingenieur Elektrotechnik
Vertiefungsfachrichtung Automatisierungstechnik

09/95 - 06/96 Intensiv-Kurs *'Betriebswirtschaftslehre'*
an der Fern-Universität Hagen

Stuttgart, den 15. Dezember 2006

Kurzvorstellung – Beruflicher Werdegang

Dipl.-Ing. Gunther T. Verleger



BMW
Nachwuchs
Förderung
Programm

1992 - 1995

Als Mitarbeiter der BMW AG habe ich ab 01.06.92 das **Nachwuchs-Förderung-Programm - NFP** durchlaufen. Das Programm beinhaltet das Studium an der Berufsakademie - Staatliche Studienakademie, wobei pro Semester immer ein Praxisteil im Betrieb und ein Theorieteil an der Akademie absolviert wird.

6 Praxiseinsätze in verschiedenen Abteilungen und unterschiedlichen BMW-Standorten waren die Basis für die Staatliche Prüfung und Diplomarbeit, welches das Studium nach 3 Jahren zum Diplom-Ingenieur Elektrotechnik vollendeten.



BMW
Entwicklungs-
und
Testingenieur

1995 - 1999

Entwicklung Automatikgetriebe Elektronik (München)

- ↯ Verantwortlich für die Bandendeprogrammierung innerhalb der Serienproduktion in Bezug auf Getriebesteuergeräte mit Flash-Speicherbausteinen
- ↯ Entwicklung, Koordination und Betreuung dieser Technologie interdisziplinär und projektübergreifend für die verschiedenen Zulieferer
- ↯ Entwicklung und Funktionsspezifikation der Software für die BMW-Fahrstrategie mit Hilfe von CASE-Tools für Embedded-Controller-Systemen
- ↯ Inbetriebnahme, Verifikation und Fehleranalyse der o. g. Softwareumfänge mit Hilfe von modernen Applikation- und Diagnosesystemen
- ↯ Verantwortlich für das Software-Sharing innerhalb eines Getriebeprojekts mit internationalen Entwicklungspartner aus Deutschland, Frankreich und den USA für die Anwendung in 4- und 6-Zylindermotoren

SIEMENS

Siemens
Produkt
Manager

1999 - 2000

Elektromechanische Komponenten, heute Tyco Electronics (Detroit, MI – USA)

- ↯ Verantwortlich für die Geschäftsstrategie und den Geschäftsplan des US Marktes im Bereich Automobilsteckverbinder und Sensoren
- ↯ Umsatzwachstum von \$9'0 / Jahr in 99/00 auf \$15'0 / Jahr in 02/03
- ↯ Führen und managen der internationalen und lokalen Projekte (Entwicklung, Fertigung, Qualität und Logistik)
- ↯ Aufbau von Netzwerkbeziehungen zwischen Kollegen und Abteilungen in Deutschland, Belgien und USA zur direkten und effizienten Projektbearbeitung als „Global Player“

SIEMENS

Siemens
Marketing
Manager

2000 - 2002

SiemensVDO Automotive – Gasoline Systems (Detroit, MI – USA)

- ↯ Verantwortlich für Marktanteil und Geschäftsaufbau des Produktbereichs „Gasoline Systems“ im Nordamerikanischen Markt
- ↯ Direktbetreuung der „Big 3“ - **General Motors, DaimlerChrysler** und **Ford**
- ↯ Budget und Umsatzverantwortung in Höhe von \$50'0 / Jahr
- ↯ Führen und managen aller kommerziellen Verhandlungen mit den Kunden
- ↯ Verantwortlich für neue Geschäftsakquisition und „Product-Change-Management“ existierender Projekte.



Porsche
Senior Berater

2002-2004

Porsche Consulting GmbH – Target Engineering (Bietigheim-Bissingen)

- ↵ Teamleitung und Koordination des Projekts „Systemsprung Elektrik/Elektronik Porsche Cayenne“
- ↵ Teamleitung bei der Anlaufabsicherung Kaufteile Elektrik/Elektronik (u.a. Langzeitversorgung elektronischer Bauteile)
- ↵ Durchführung von Lieferantenintegrationsprogrammen bei Automobilzulieferern und Maschinenbauern
- ↵ Mitgestaltung des Produktentstehungsprozesses durch Methoden wie z.B. Entwicklungskostenanalyse, Berichtswesen für Entwicklungsdienstleister, Marktanalyse, Anlaufmanagement, Lieferantenintegration etc.
- ↵ Akquise von Neuprojekten



GTV Coaching
Selbständig

2004 - heute

- ↵ System- und Methodentrainer in der Automobilindustrie sowie für Klein- und Mittelständische Unternehmen
- ↵ Personal Coach für Führungskräfte
- ↵ Geschäftsführender Gesellschafter BNI Stuttgart GbR

**Weitere
Qualifikationen**

Sprachen:

- Englisch: fließend in Wort und Schrift (9 Jahre Schulkenntnisse, 3 Jahre USA)
- Französisch: Pforzheim Gymnasium, 3 Jahre
- Italienisch: Grundkenntnisse

EDV Kenntnisse:

- sehr gute Kenntnisse in *MS OFFICE* Anwendungen
- Applikation-, Diagnose- und CASE-tools

**Weiterbildungs
Maßnahmen**

Kontinuierliche Teilnahme an Persönlichkeits- und Managementtrainings in den letzten 12 Jahren u. a. bei

- Steven Covey
 - Brain Tracy
 - RRI Inc. Mastery University
 - RRI Inc. Leadership Team Graduate
 - Tabi Kahler
 - Karrass
- u.v.m. (detaillierte Auflistung auf Anfrage)

Aktivitäten

- Aerobic Trainer (Spinning / Yoga / Pilates)
- Freizeitsportler (Radfahren, Skifahren)