

Jos Gramme

Persönliche Daten

Name	Jos Gramme
Geboren am	13. Juni 1948
Geboren in	Geleen (Niederlande)
Staatsangehörigkeit	Niederländisch
Familienstand	verheiratet, vier Kinder
Ausbildung	Dipl. Ing. (FH)



Kontaktinformationen

Email	jos@gramme.de
Telefon	06252 67504
Adresse	Brentanostraße 16 64646 Heppenheim

Beruflicher Werdegang

01/1973 bis 07/1974

Bei Brown, Boveri & Cie in Baden (Schweiz) als Berechnungsingenieur für thermischhochbeanspruchte Turbomaschinenteile mit folgendem Aufgabengebiet:

- Thermische und dynamische Untersuchungen an Dampfturbinenrotoren und Schaufeln sowohl theoretisch als auch an Hand von Rechnerunterstützten Finite Element Modellen.
- Entwicklung von Hilfsfunktionen unter FORTRAN 4

08/1974 bis 04/1987

Bei Brown, Boveri & Cie in Mannheim als Entwicklungsingenieur Aufgabengebiet:

- Untersuchungen von Spezialproblemen im Bereich Festigkeit und Dynamik
- Entwicklung technischer Rechenprogramme in der Programmiersprache FORTRAN 4 und FORTRAN 77
- Erstellung von Jobcontrol und Prozeduren unter IBM VMS
- Einführung vernetzter PC-Systeme (Hardware und Software)
- Konzerninterne Beratung EDV-Anwendung und Programmierung

05/1987 bis 08/2000

Bei Fa. ISKA in Bensheim als Software-Systemingenieur

Aufgabengebiet:

- Umsetzung von CAD-Software von HP-BASIC nach C unter HP-UX und Entwicklung von Umsetzroutinen
- Installation und Inbetriebnahme von LAN-vernetzten Workstations
- Entwicklung und Support CAE-Software für Elektro- und Mess- und Regeltechnik
- Schulung und Support HP-UX
- Konzepterstellung für Softwareerweiterungen nach Analyse der Bearbeitungsmethoden von Kunden
- Design Objektstrukturen für objektorientierte Datenbank zur Planung von Kraftwerken und Chemischen Anlagen
- Konfiguration kundenspezifischer Arbeitsabläufe und Auswertungen der CAE-Software
- Telefonsupport CAE-Software und Betriebssystem
- Datenanalyse fremder Datenbanken und Grafikinformatoren zur Konvertierung und Ablösung andere CAE- Systeme.

Kündigung wegen Insolvenz

08/2000 bis 03/2003

Bei Fa. Koramis in St. Ingbert Software-Systemingenieur

Aufgabengebiet:

- Entwicklung und Support CAE-Software für Elektro- und Mess- und Regeltechnik
- Support HP-UX, Linux und Windows NT/2000
- Design Objektstrukturen zur Erfassung und Planung von Zählpunkten in Bereich der Energieversorgung (Stadtwerke Saarbrücken)
- Konfiguration kundenspezifischer Arbeitsabläufe und Auswertungen

Kündigung wegen Auflösung der Zweigstelle Bensheim

04/2003 bis 06/2005

Arbeitssuchend mit Unterbrechungen.

Projektaufträge von ABB für Vattenfall

- Erstellen von erweiterten Planungsfunktionen zur Dokumentation der Regelung eines Braunkohlekraftwerks.
- Funktionen zur schnelleren und optimierten Anpassung der Dokumentation der Regelung des Kraftwerkes

07/2005 bis 03/2008

Selbstständig als Systemingenieur.

- Hard und Softwareberatung und Support
- Installation von Betriebssystemen und Software
- Netzwerk (WLAN) und DSL Einrichtung
- Sicherheitsprüfung Netzwerk und Viren
- Projekterweiterungen in Auftrag von ABB für Vattenfall
- Homepageerstellung
- Portieren eines Datenbanksystems von Foxpro nach Filemaker

04/2008 bis Heute

Arbeitssuchend

Ausbildung

07/1954 bis 07/1960	Besuch der Grundschule mit Abschluss in Geleen (NL)
07/1960 bis 07/1964	Besuch der Gewerbeschule mit Abschluss in Maastricht (NL)
07/1963 bis 07/1964	Zusatzstudium als Vorbereitung zur Fachhochschule
07/1964 bis 07/1970	Ingenieurstudium allgemeiner Maschinenbau mit Abschluss in Heerlen (NL)
07/1968 bis 07/1969	Praktikum bei Philips Eindhoven, Stork Hengelo, Sphinx Maastricht und KNP Maastricht
07/1970 bis 01/1972	Ausbildung zum Unteroffizier und Ableistung der Wehrdienstpflicht als Unteroffizier
01/1972 bis 12/1972	Arbeitsuchend

Sprachkenntnisse

Deutsch	Fließend
Niederländisch	Fließend (Muttersprache)
Englisch	Gut

Softwarekenntnisse

Betriebssysteme	HP-UX, Solaris, Linux, Windows 9X/NT/2K/XP
Programmiersprachen	C, FORTRAN 4/77 und HP-BASIC
Anwendersoftware	Objektorientierte Datenbank, CAE-Planungssoftware, MS-Office, Filemaker

Sonstiges

Führerschein	Klasse III
--------------	------------