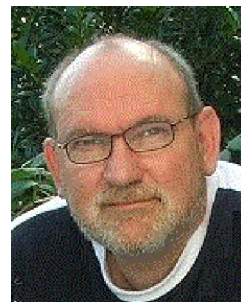


CURRICULUM VITAE

Naam : Groeneveld
Voornaam : Teunis
Geboortedatum en plaats : 7 juni 1953, Sliedrecht
Nationaliteit : Nederlandse
Burgerlijke staat : Samenwonend
Kinderen : Twee
Postcode, woonplaats en adres : 7331AE, Apeldoorn, Stoomwezenstraat 40
Telefoon : 055 - 8444526
Email : teusgroeneveld@live.nl



Competenties: innovatief, creatief, enthousiast, resultaatgericht, teamplayer, empatisch, klantgericht, coachend

Opleidingen:

- 2007: 2^e graad Lerarenopleiding Techniek Algemeen – Fontys PTH Windesheim Zwolle
- 2005: 2^e graad Lerarenopleiding Elektrotechniek/Elektronica – Fontys PTH Windesheim Zwolle
- 1989: CSO - B (=AMBI88) - Philips/Getronics/FOXBORO
- 1983: HAVO – B
- 1982: Assembly Programming/Interfacing – Dirksen
- 1981: Microcomputers/Microprocessors – Dirksen
- 1978: Technicus Industriële Elektronica (BEM) - V.E.V.
- 1975: OBAO – B
- 1969: LTS T-stroom afdeling Elektrotechniek

Cursussen:

- 2010: Mentoraat – Fontys Hogeschool
- 1996: StabiCAD E+W - Stabiplan
- 1993: Stork Commerciële Leergang - Routs Laeven & Partners
- 1992: AutoCAD & SteCAD E+W - Storkdata
- 1989: Verkooptraining, Communicatie en Presentatietechnieken – DOOR
- 1988: Structured Development For Real-Time Systems – Getronics/Datex
- 1988: Structured Analysis For Real-Time Systems – Getronics/Datex
- 1987: System Development Methodology – PANDATA
- 1985: UNIX & C - AT Computing
- 1985: VAX/VMS Utility & Commands - Digital
- 1984: Marketing voor Midden en Kleinbedrijf – TELEAC
- 1973: Radio/Radar/Straalzender techniek - Koninklijke Luchtmacht

Werkervaring:

2001 – heden: Edison College – Apeldoorn

Op dit moment heb ik een fulltime baan als docent. Hierbij geef ik lessen in Elektrotechniek, Techniek plus Natuur- en Scheikunde. Daarbij verzorg ik lessen aan zowel LWOO, VMBO en HAVO/VWO leerlingen. Tevens ben ik mentor en begeleid ik leerlingen in het LWT traject.

Daarnaast ontwikkel ik werkstukken met bijbehorende lesbrieven ter promotie van techniek als aanvulling op de lesmethodes. Om leerlingen zo zelfstandig mogelijk te laten werken maak ik gebruik van een microcontroller als 'kloppend hart'. Daarbij heb ik een eigen ontwikkelomgeving en een website voor onderwijsdoeleinden opgezet.

1998 - 2001: CAD Services Nederland - Leusden

Als accountmanager verwerf ik projecten op het gebied van Product Data Management(PDM) in de werktuigbouw. Daarbij adviseerde ik bedrijven op welke wijze zij hun engineeringproces in de werktuigbouw konden verbeteren om doorlooptijden rondom productontwikkeling vanaf offerte tot productie verder in te korten.

De oplossingen zijn gebaseerd op de Hewlett Packard/CoCreate 3D/2D CAD systemen onder supervisie van een op maat ingericht PDM systeem in een WindowsNT of UNIX netwerk. Mede door inzet van een grafische productconfigurator worden openingen geboden voor verkoop om volautomatische samenstellingen te genereren, eventueel gekoppeld aan Internet voor E-Business. Daarnaast omvat de levering tevens een koppeling naar aanwezige ERP en CAM systemen waarmee de orderverwerking en het productieproces geoptimaliseerd kunnen worden.

Bij de uitvoering van deze projecten was ik verantwoordelijk voor het implementatietraject en stuurde ik het supportteam aan voor projectbewaking.

1994 - 1998: Stabiplan Informatietechniek - Bodegraven

Als accountmanager was het naast de normale verkoopactiviteiten (zie Stork Demtec) mijn taak nieuwe marktgebieden te openen met als missie "van tekening tot rekening" en bedrijven hierbij te adviseren om het gebruik van CAD binnen de utiliteit en industrie in te richten voor Facility Management toepassingen. Daarbij concentreerde ik mij op bedrijven waar mogelijkheden waren om zowel productieprocessen, technisch beheer alsmede inventaris integraal te koppelen tot een logistiek systeem. De oplossingen waren opgebouwd rondom AutoCAD als grafische informatiedrager gekoppeld aan een flexibele database in netwerkomgeving om een integraal systeem te implementeren voor de gehele organisatie. In de uitvoering was ik als projectleider verantwoordelijk voor het overeengekomen implementatietraject.

1990 - 1994: Stork Demtec - Amersfoort

Als sales-engineer binnen de business unit Engineering was ik verantwoordelijk voor de verkoop van maatgerichte CAD/CAM oplossingen ten behoeve van engineering van elektrotechnische en werktuigkundige installaties evenals werktuigbouwkundige constructies. Daarbij ben ik zeer succesvol geweest in het verwerven van klanten.

De opdrachten omvatten veelal de levering van hardware, software, netwerken, installatie, opleidingen en onderhoudscontracten. Mijn werkgebied strekte zich uit van overheid, industrie, ingenieursbureau, installatiebranche, onderhoudsdiensten tot en met het onderwijs.

Omtrent marketing ondersteunde ik de directie rondom het strategisch beleid, waarbij ik verantwoordelijk was voor het opstellen van de operationele plannen binnen mijn regio Midden- en Noord-Nederland. In het after-sales traject begeleidde ik supportmedewerkers bij de uitlevering en adviseerde ik de afdeling softwareontwikkeling omtrent gewenste functionaliteit aangereikt door klanten.

1989 - 1990: Nederland Haarlem - Haarlem

Samen met de Area Manager was ik als sales-engineer betrokken bij het verkrijgen van turnkey projecten rondom verlading van bulkgoederen in de petrochemie. Het werk betrof overleg en advisering bij zowel prospect als interne engineeringafdeling om tot de gewenste project implementatie te komen.

De systemen werden opgebouwd rondom toegangscontrole, centrale registratie van te verladen bulkgoederen, meet- en regeltechniek en alarmafhandeling, waarbij de benodigde systeemsoftware door de interne automatisering afdeling werd geïmplementeerd. In verband met reorganisatie werd deze afdeling gesloten.

1984 - 1989: DATEX Industry - Amersfoort

Werkzaam als systeemontwerper in de procesindustrie. Middels detachering heb ik projecten uitgevoerd met betrekking tot:

- Opstellen van functionele en technische specificaties voor embedded-systems met gebruikmaking van de CASE tools PROMOD en SDW.
- Programmering van systeem- en applicatiesoftware met gebruik van C, PASCAL en CLIPPER.
- Testen, overdracht en systeeminstructie t.b.v. gebouwde computersystemen.
- Onderzoek en advisering omtrent benodigde hardware en software.
- Inwerken van collega's.

1975 - 1984: Streeklaboratorium voor de Volksgezondheid - Leeuwarden

Als technisch medewerker heb ik werkzaamheden uitgevoerd met betrekking tot:

- Ontwikkeling van computersystemen met bijbehorende systeemsoftware t.b.v. koppeling analytische meet-apparatuur aan administratieve computersystemen.
- Systeembeheer voor de invoering en onderhoud van informatiesystemen op de diverse afdelingen.
- Reparatie van analytische meetapparatuur.
- Storingsdiensten m.b.t. technische installaties van de gebouwen
- Installatiewerken t.b.v. wijzigingen en uitbreiding van de gebouwen.

1970 - 1975: Koninklijke Luchtmacht

Als kortverband vrijwilliger heb ik gedurende deze periode onderhoud en reparatie uitgevoerd bij:

- Radio/radar communicatie apparatuur t.b.v. vliegverkeer.
- Mobilofoons in motorvoertuigen.
- Straalzenderstations t.b.v. telefoon- en telexverkeer.

1969 - 1970: Radio Koning - Amersfoort

Als elektromonteur heb ik elektrotechnische installaties aangelegd bij de Nederlandse Spoorwegen en verrichtte ik reparatiewerkzaamheden aan elektrische apparatuur.

Vrijtijdsbesteding:

Computers, Elektronica, Klassieke muziek beluisteren, Zwemmen en films kijken