



J. Pasterkamp  
Lange Dam 24  
8321 XV Urk

Tel. : 0527 - 683709  
Gsm: 06 - 53181937  
Email: [info@jpasterkamp.nl](mailto:info@jpasterkamp.nl)

# Curriculum Vitae

---

## Personalia

Naam : Jan Pasterkamp  
Geboortedatum : 22-07-1954 te Urk  
Nationaliteit / Geslacht : Nederlandse / Man  
Burgerlijke staat : Gehuwd  
Rijbewijs : A, BE

## Opleiding

1974 MTS sterkstroom / elektronica / digitale techniek  
1970 LTS T-stroom elektrotechniek

## Cursus

2010 Avaya IP500 telefooncentrale (5 daags)  
2009 Honeywell Advanced opleiding Galaxy alarmcentrales  
2009 Honeywell Basis opleiding Galaxy alarmcentrales  
2008 Mobotix IP camerastystemen

## Talen (in volgorde van vaardigheid)

Nederlands: Uitstekend in woord en schrift  
Duits : Goed in woord en schrift  
Engels : Goed in woord en schrift

## Werkgeversverloop

- 2012 Gerwil Crewing te Urk** (automatiseringsdeskundige)  
Realisatie van 7 werkplekken met SBS2011 Server en Avaya VOIP telefooncentrale. Overige uren als chauffeur voor het zeevarende personeel.
- 2007 AVPRO te Dronten** (automatiseringsdeskundige)  
Planning, installatie, reparatie en Update van Computers, Servers, VOIP centrales en audio-apparatuur.
- 2006 Urk Goldstar B.V. te Urk** (automatiseringsdeskundige) (bedrijf bestaat niet meer)  
Installatie en onderhoud van de automatisering en telecommunicatie.
- 2000 TELCOM te Urk** (eenmanszaak)  
Als hieronder, switch naar bedrijfsautomatisering, -telecommunicatie en alarminstallaties.
- 1987 ERROR-FREE B.V. te Oud-Beijerland** (Zelfstandig ondernemer)  
Planning, installatie, reparatie en Update van Computers, Servers, Printers e.d.
- 1979 Texas Instruments te Amstelveen**  
1985 Allround (Hardware en Software) Support aan de grote Nederlandse dealers.  
1984 Totale automatisering van de Serviceafdeling en Spare-Parts.  
1983 Service manager en werkplanning.  
1982 Technical Specialist (allround) en verzorging van interne opleiding voor nieuwe Service-Engineers en stagiaires.  
1979 (oktober) Computer Service Engineer Mini Computers, Disk Drives en Tape Drives.  
1979 (april) Service Engineer printers en terminals.
- 1975 BEEHIVE International te Schiphol Oost**  
Bijzondere reparaties en technische ondersteuning van TTY-beeldschermen bij Europese Dealers ter plekke en technische ondersteuning bij uitzonderlijke projecten (o.a. KLM Ticket Printers).

## Algemene ervaring

### Het begeleiden en uitvoeren van automatiseringsprojecten.

Vanaf het inventariseren van de behoefte t/m het compleet werkend opleveren van zowel hardware als Software. Door een zeer uitgebreide Hardware-kennis op de hoogte van de meest voorkomende complicaties op het gebied van Hardware en Software.

### Brede praktijkervaring.

Door het actief volgen van de ontwikkelingen in de PC-markt vanaf eigenlijk al het prille begin, een grote kennis op het gebied van onderdelen, leveranciers en toepassings- mogelijkheden.

### Uitgebreide kennis van Novell (v3.xx en 4.xx).

Bovendien ruime ervaring met de integratie van UNIX- en NT-netwerken.

### Uitgebreide kennis van SBS2003 en SBS2011.

Zowel op het gebied van toepasbaarheid, praktische uitvoer en problematiek (Support).

### Uitgebreide kennis van Windows '95, '98, '98se, 2000, XP, Vista, Windows7 en Windows 8.

Zowel op het gebied van toepasbaarheid, installatie als ook praktische uitvoering zoals het Updaten van Drivers, geheugen, opslag, etc.

### Uitgebreide kennis van Software pakketten.

Goed op de hoogte van mogelijkheden binnen o.a. de Microsoft Office pakketten en allerhande kleine toepassingen zoals DB-Managers, Telebankier programma's, Photo Managers (o.a. Adobe PhotoShop), muziekbewerking, Website ontwikkeling en onderhoud. Een Allround inzicht in automatiseringsproblematiek.

### Autodidactisch.

Een grote interesse in bestaande en vooral nieuwe producten. Met behulp van een goede handleiding en een groot doorzettingsvermogen altijd weten te slagen in het doorgronden en toepassen van deze (nieuwe) producten.

## Samengevat

### Kennis en vaardigheid.

- o Uitstekende kennis m.b.t. het Hardware-matig configureren, installeren, repareren en onderhouden van Pc's, Mac's en Servers.
- o Een ruime kennis op het gebied van netwerken, van standalone Pc's t/m Microsoft netwerken voor het MKB.
- o Uitstekende kennis van Software: Microsoft Server, Exchange, Office pakketten, Anti-Virus, Adobe, HTML, Audio Edit en Video Edit.
- o Uitstekende kennis m.b.t. het configureren, installeren, programmeren en onderhouden van Avaya telefooncentrales en VOIP / SIP / Gsm toepassingen.
- o Redelijke kennis op het gebied van inbraak- en brandalarmen.
- o Zelfstandig werken en de te verrichten werkzaamheden kunnen inplannen en uitvoeren.
- o Goed kunnen samenwerken met collega's en leidinggevenden.

## Referenties

### Gerwil Crewing

Complete kantoor automatisering en telefonie opgezet m.b.v. SBS2011 met eigen mailserver en een Avaya IP500 telefooncentrale met IP-telefoons. Naast het geringe onderhoud werkte ik als chauffeur om Filipijnse uitzend matrozen naar en van het schip te brengen. Door het plotseling wegvallen van deze Filipijnse matrozen door een gewijzigde regelgeving, verviel 99% van het werk en sindsdien ben ik werkzoekende.

### AVPRO (en haar klanten)

Dit bedrijf heeft een breed werkgebied. Destijds begon zij in geluid, beeld en verhuur en na enige tijd de assemblage en verkoop van Pc's en Netwerken.

Bij in dienst treden naast het repareren en opleveren van Pc's en Novell- en Microsoft netwerken ook veel verhuur/installatie van audio en video.

Veel ervaring opgedaan in telefonie en beveiliging. Door het volgen van externe cursussen het dealer schap verkregen van o.a. Avaya telefooncentrales (grootste ter wereld en veruit het meest verkochte merk in Nederland), Mobotix beveiliging camera's (dit merk heeft één van de meest spraakmakende ontwikkeling doorgemaakt en is momenteel het A-merk voor overheidsinstellingen) en Honeywell brand- en inbraaksystemen (de grote naam in Nederland).

Installatie en reparatie van Pc's en Servers. Installatie en programmering van (IP)telefooncentrales. Installatie en programmering van video-beveiliging apparatuur. Installatie en programmering van inbraak- en brandalarmering. Verhuur en installatie van audio- en videoapparatuur.

Walibi Holland – Het configureren, installeren en programmeren van Avaya telefooncentrales compleet met Voicemail-Pro en uitgebreid keuzemenu. De bestaande toestellen op het park zijn aangesloten op analoge poorten terwijl het kantoor en de toekomstige uitbreidingen worden uitgevoerd met IP-telefoon toestellen. Het configureren, installeren en programmeren van een Mobotix camerasysteem op enkele grote attracties en cruciale punten op het park.

DMBH – Een middelgroot administratiekantoor waar de telefooncentrale werd vervangen door een Avaya telefooncentrale met IP-toestellen en SIP-Trunks. Deze klant heeft alleen een glas-aansluiting en communiceert met SIP (VOIP) over het glasnetwerk van KPN. Deze installatie bespaart de klant vele honderden Euro's op jaarbasis.

Flevonice – De beroemde buiten-ijsbaan van ruim 5km lengte bij Biddinghuizen, waar het geluid rond de ijsbaan werd verzorgd middels het plaatsen van regenbestendige geluidsboxen in de verlichtingspalen.

### Reinaerd Deuren

Ook deze grote deurenfabriek in Haaksbergen riep mijn hulp in om de automatisering onder de loep te nemen. Rond 1990 stonden er ongeveer acht Standalone Pc's op het bedrijf. De eerste Server was een 90MHz Kloon met Novell 2.11 op een 10Mb Coax netwerk. Tegelijkertijd nam een goede vriend de ontwikkeling van order- en facturatie-Software voor zijn rekening. Het bedrijf maakte vervolgens een explosieve groei door en in ongeveer 10 jaar was de productie ver-10-voudigd en waren er inmiddels zo'n 60 Pc's aangesloten op een 10/100 UTP netwerk. Doordat de productie steeds meer geautomatiseerd werd en de PLC's en bijbehorende Computers ook werden gekoppeld in het Netwerk, ontstond een uiterst efficiënt en flexibel productiesysteem. Het moederbedrijf van Reinaerd-Deuren is Wessels-Stevin, dat ook een groot Computerbedrijf omvat. Nadat enkele leden van de raad van commissarissen vragen stelden waarom het eigen Computerbedrijf de automatisering niet kon regelen, stopten de opdrachten tot levering van Hardware en tenslotte ook de vraag tot advies en begeleiding.

### B de J Imports

Dit bedrijf startte met een Minicomputer en was één van de eersten die al haar programmatuur overzetten op een PC-Netwerk met Novell. Totaal onverwacht draaide deze programmatuur aanzienlijk sneller dan op de Minicomputer. Dit was meteen de start van de vervanging van de Minicomputer bij andere klanten. Inmiddels draait deze klant met een SBS2003 Server met Database koppeling met het Internet (Webwinkel). Omdat deze klant veel contact onderhield met Chinese fabrieken, kreeg zij elke twee maanden een gepeperde rekening van het telefoonbedrijf. M.b.v. Een Fritz-Box kon de klant bellen over internet en reduceerde de belkosten tot 10 Euro per twee maanden! Inmiddels draait deze klant met een Avaya telefooncentrale met SIP-Trunk koppeling en dezelfde lage telefoonkosten.

## Referenties (vervolg)

### Assurantiekantoor De Witte

Dit assurantiekantoor in Hoogeveen automatiseerde haar kantoor al in de tijd dat ik nog werkzaam was bij Texas Instruments. Met als start een Minicomputer met een tms900 Processor, 64MB geheugen en een 2x5MB Disk-opslag. Toen dit bedrijf na enkele jaren met een 990/12 Processor draaide met 512MB geheugen en een 96MB Diskopslag, werd gezocht naar een snellere oplossing. Omdat Texas Instruments deze oplossing niet kon bieden werd gekeken naar een UNIX-systeem wat werd aangeboden door de ANVA (het bedrijf met de paraplu in haar logo). Ongeveer een jaar eerder begon ik als zelfstandige een automatiseringsbedrijf en kon ik het assurantiekantoor een Novell netwerk aanbieden tegen een aanzienlijk gunstiger prijs als het UNIX-systeem. Bovendien leverden toen al veel verzekeringsbedrijven haar premie-berekenprogramma's voor op DOS en Windows, zodat al snel de keuze viel op het Novell-systeem. Na ongeveer 10 jaar verhuisde het enorm gegroeide bedrijf naar een groter pand en werd ook een grotere Fileserver besteld. Een LHPPro met 1GB geheugen en een RAID-5 systeem. Voor dit RAID-5 systeem werd gekozen uit oogpunt van veilige dataopslag. Een prettige bijkomstigheid was dat dit RAID-5 systeem een aanzienlijk hogere data-transfer had dan een enkele schijf, wat weer de snelheid van het hele systeem ten goede kwam. Omdat ook de Sustained transfer-rate (continue data transfer) erg hoog was, kon er tussen de middag in ongeveer een half uur worden ge-Backup'd in het inmiddels vrijwel papierloze assurantiekantoor. Na een fusie en een directiewissel werd de automatisering uitbesteed aan een groter bedrijf.

### FOSAG (Koninklijke Vereniging Federatie van Ondernemers in het Schilders-, Afwerkings- en Glaszetbedrijf)

Tijdens het eerste contact rond 1980 bestond het (automatisering) inventaris uit 4 IBM Pc's en twee Matrixprinters. Het eerste netwerk werd opgebouwd m.b.v. ArcNet uitgevoerd in 70Ω Coax, met Novell netwerksoftware. Vervolgens werden in de daarop volgende jaren regelmatig uitgebreid met méér werkplekken en een grotere Fileserver met Novell v3.11. De laatste Upgrade rond 2003 bestond uit een HP-Rack met een HP LC3000 Netserver met Dual-P4 2GHz, 2GB geheugen, RAID-5 (5x dataschijf & 1 Hot swap/Spare), 4x Power Supply, UPS, ProCurve Switch 10/100 UTP en 35 werkstations met ongeveer 12 Printers van diverse leveranciers m.b.v. een Netport (of ingebouwde Jet direct of een Netport aangesloten). Dit Netwerk draaide op Microsoft SBS2000 Server met natuurlijk Exchange en ISA. De volledige installatie en het overzetten van de werkstations werd binnen enkele weken gerealiseerd. Helaas besloot de nieuwe directie van FOSAG kort hierna, om over te stappen naar een groter automatiseringsbedrijf, teneinde de continuïteit te waarborgen.

### CAVV

Centrum Administratieve Vakopleiding voor Volwassenen. Ten tijde van mijn eerste stappen als zelfstandige besloten de landelijke CAVV's om een computeropleiding aan haar vakkenpakket toe te voegen. De grootste CAVV's moesten als test fungeren en vroegen bij diverse leveranciers offerte aan. Aangezien mijn compagnon goede contacten bezat in Taiwan en ik daarom scherp kon importeren, kreeg ik de opdracht(en) tot levering. Na Rotterdam volgden Leiden, Den Haag en Schiedam. Ondanks dat dit slechts kleine leveringen waren van één (kloon) Novell-Server met 8 tot 20 (AT) werkplekken, werd dit experiment een succes en na een geslaagde proeftijd werd de levering overgenomen door IBM.