

CURRICULUM VITÆ – Onno Brandjes

Ingenieur productontwikkeling & communicatie

Ik ben een people-manager en geef leiding aan verbeterprojecten (procesoptimalisatie, change management) binnen uw afdeling of firma. Ik analyseer de bedrijfsprocessen en pas ze aan in samenwerking met het management en het personeel, en we ontwikkelen producten die naadloos aansluiten op de wensen van uw klanten.

Met mijn ervaring in de industrie en mijn achtergrond als communicatiedeskundige, coach ik technisch en niet-technisch personeel om samen te werken in een multidisciplinair team. Zowel op technisch vlak als op communicatie om de inefficiëntie en “wrijving” tussen mensen en afdelingen weg te nemen

Mijn kracht is om de kritiek dat “het niet werkt” en dat “ze niet luisteren” te transformeren naar goede ideeën die duurzaam voordeel opleveren voor het bedrijf en het personeel: Resultaten halen in een goede sfeer.

Interesse en ervaring

Coaching, technical coaching

Design for assembly (DFA)

Document management systems (DMS)

Product lifecycle management (PLM)

Success psychologie

Toyota production system (TPS); Lean manufacturing; Kaizen; SMED; Kanban etc.

Workflow management systems (WMS; SAP)

Opleiding

1991 - 1995 Ingenieur Productontwikkeling en communicatie (Werktuigbouw TH Rijswijk)

1989 - 1991 Vliegtuigbouw (TU Delft)

1988 VWO staatsexamen (Voorbereidend Wetenschappelijk Onderwijs)

1985 - 1986 Fremont Highschool, Iowa (U.S.A.)

Lagere- en middelbare opleiding gevolgd op Rudolf Steiner-scholen in Amsterdam, Leiden en Haarlem.

Bijkomende opleidingen

2012 - 2013 Jaartraining Communicatie en leiderschap

2002 - 2007 Avondschoon Frans

2001 - 2002 Trainer Information Mapping

2001 Train the trainer (Kluwer opleidingen)

1998 - 1999 CNE 4.11 (Certified Novell Engineer)

1998 MCP (Microsoft Certified Professional)

1986 Rijbewijs B

1983 Dactylo-opleiding Scheidegger

Talen

Nederlands	Engels	Duits	Frans
Moedertaal	Goed	Redelijk	Redelijk

Persoonlijke gegevens

Adres: Antwerpsesteenweg 499
Postcode/Woonplaats: 9040 Sint-Amandsberg
Telefoon: +32 9 236 39 47 GSM +32 (0)485 57 60 78
E-mail: onno@parnassusprojects.be
LinkedIn: <http://be.linkedin.com/pub/onno-brandjes/1b/a35/505>
Geboren te: Amsterdam, 18 april 1968
Burgelijke staat: Gehuwd

Projecten en werk

2007 - Heden	Zelfstandig Ondernemer in Parnassus cvba
2011 - Heden	* Technisch adviseur (Vision N.V.)
2012 - 2013	* Technical training developer (Fluxys)
2010 - 2012	* Technisch expert procesverbetering / Senior technical writer (Electrabel)
2008 - 2010	* Standaardiseren onderhoudsdocumentatie (Kerncentrale Doel Electrabel)
2007 - 2008	* Optimaliseren productielijnen voor snel omstellen tooling (Tyco) * Integreren engineering- en productieafdeling (Meyvaert Glass Engineering)
2003 - 2007	Projectingenieur (Randstad Professionals N.V.) * Knowledge Manager bij Meyvaert Glass Engineering * Begeleiden conversie van technology driven naar marketing driven productontwikkeling (MUTOH)
2002	Trainer Information Mapping (ATEK N.V.)
2000 - 2002	Technisch schrijver (ATEK N.V.)
1997 - 1999	Gecertificeerd Novell netwerkspecialist (DATIS automatisering B.V.)
1995 - 1997	Ontwikkelen minitug-bootjes voor productie (Venoot @ Proship CV) Ontwikkelen groot formaat plotters en watersnijapparatuur (Venoot @ C-Design)
1993 - 1995	Management trainee (M.A.C. Engineering)
1993 - 1994	Ontwikkelen preventief onderhoudschema hoogbouwmagazijn (Fokker aircraft)
1988 - 1989	Verkoper/medewerker ("De Houthal" doe-het-zelf / meubelmakerij)

Informatica

Windows 95/98/2000/XP/Vista/7 (client & server)
Microsoft Office inclusief PowerPoint, OneNote Visio en Access
OpenOffice Suite
Photoshop & GIMP photo editing

Adobe:	Frame Maker 7	Acrobat Professional 9
	Photoshop CS6	Illustrator CS6
	PageMaker 7.0	

Autocad 10, 12, 13 & 14; Microstation 5 @ 95
Dreamweaver 4
SAP (Production/Maintenance/Workflow)

Varia

Hobby

- Zweefvlieg-instructeur, werkplaatsmanager en lid van de PR-commissie Zuidhollandse Vliegclub. Verantwoordelijk voor de organisatie en publiciteit van evenementen (sponsoring) en het geven van algemene lezingen over luchtvaart en aerodynamica.
- Sport: fietsen, hardlopen, fitness

Interesses

- Vliegtuigen
- Techniek
- Natuur
- Design

Details

@ *Fluxys*: Gedragsverandering en veiligheid realiseren door middel van standaardprocedures, documentatie en training. Ontwikkelen van complete trainingspakketten tezamen met ervaren onderhouds- en constructiepersoneel: Powerpoint presentatie, syllabus, oefeningen, simulaties, site-bezoeken enz.

@ *Electrabel zone Noord, klassieke centrales*: Optimaliseren en standaardiseren van werkprocessen en werkinstructies voor productie-, onderhouds-, chemisch- en ondersteunend personeel. Elk personeelslid schreef min. 5 werkinstructies aan de hand van enkele simpele basisregels en een template. Instructies werden beheerd in het Document Management Systeem in de SAP database. Doel was om de instructies uniform, eenvoudig uit te voeren en herkenbaar te maken met als gevolg dat ze beter werden nageleefd door het personeel. In de meeste gevallen zijn aanpassingen aan het proces, of de hardware gerealiseerd.

@ *Electrabel kerncentrale Doel*: Verbeteren en standaardiseren onderhoudsprocedures volgens de standaarden van het International Atomic Energy Agency. Ik leidde een team van 4 technisch schrijvers, dat meer dan 1000 werkinstructies aanpaste en combineerde. De OSART audit 2010 heeft na afloop zelfs geen remarks gegeven, terwijl alle voorgaande, interne, reviews "issues" hadden.

@ *Tyco Oostkamp*: Ontwikkelen van procedures en special tools voor het omstellen van productielijnen, om te voldoen aan lean manufacturing standaarden, met kortere omstellingen en snellere calibraties als gevolg.

@ *Meyvaert*: Herstellen van de samenwerking tussen engineering- en productieafdeling. Tezamen met engineering hebben we het gamma van museumvitrites en belangrijke onderdelen (scharnieren, sluitmechanismes, luchtbehandelingsunits etc.) gestandaardiseerd. "Teamcenter" Product Lifecycle Managementsoftware geïntroduceerd om ontwerp- en engineeringaanpassingen te managen. Technische kennis verzameld rond high-tech museumvitrites en georganiseerd in een web-based database.

@ *Mutoh*: De verandering van technology driven naar marketing driven ontwerp gefaciliteerd. Activiteiten varieerden van Beurs-interviews en -demo's tot prototypeontwikkeling van large format inkjet printers en plotters. Zowel binnen de firma als in samenwerking met bijvoorbeeld Agfa Graphics. We hebben een multidisciplinair verander-team opgericht met invloedrijke personen uit elke afdeling, om een systeem op te zetten waarmee good practices behouden konden worden en tegelijkertijd de bruikbaarheid van de producten verhoogd werd.

@ *Atek*: Ik gaf een 3-daagse training aan groepen van 4 tot 16 personen, over documentatie schrijven volgens de Information Mapping® methode. Zowel binnen de betreffende bedrijven als op onze eigen trainingslocatie. We hadden ook een follow up systeem waarin ik gecertificeerde mensen achteraf begeleidde en assisteerde.

@ *Atek*: Als technisch schrijver en ingenieur kreeg ik de technische projecten toegewezen. Bijvoorbeeld het opstellen van een "technische bijbel" voor Bekaert fibre technologies, met gedetailleerde beschrijving van het productieproces voor metalen vezels en toepassing ervan in filtratie, brandbescherming, airbags etc. Doel was om de management trainees snel details te laten vinden over de techniek, in plaats van dat zij dit aan ander personeel moesten vragen. Andere klanten waren onder andere Atlas Copco, voor het automatisch samenstellen van product-specifieke handleidingen door middel van xml, multi-platform publishing etc. & Agfa Gevaert voor onderhoud van back end software.

@ *Datis*: Netwerkspecialist en systeem-administrator voor een lange lijst klanten, inclusief grote internationale firma's zoals BAM construction, NBTC Holland Marketing, verscheidene Nederlandse ministeries, alle GAK-kantoren, maar ook kleinere firma's. Deze klanten hadden meestal alleen assistentie nodig bij het plaatsen van nieuwe apparatuur, of als ze zelf de problemen niet konden oplossen. Ik was deel van een team dat multi-platform netwerken ontwierp, implementeerde en onderhield met onder andere Novell, Unix, MS, Cisco, AS 400, Citrix etc, in nationale en internationale netwerken met T1, glasvezel, coax en TP. Ik heb de volledige training en certificatie doorlopen voor Certified Novell Engineer (CNE), gespecialiseerd mail systemen en Directory Services. Ik ben ook gekwalificeerd als MCP op WinNT/W2k server. Sommige problemen konden we op afstand oplossen door middel van remote-software.