

CURRICULUM VITAE

DOMINIQUE LEBBE

MAAK JE KEUZE:

01-SEP-2014

- [1. IDENTITEITSGEGEVENS](#)
- [2. GEVOLGDE ONDERWIJSINRICHTINGEN](#)
- [3. VERVOLMAKINGSCURSUSSEN EN SEMINARIES](#)
- [4. TALENKENNIS](#)
- [5. CHRONOLOGISCHE VOLGORDE VAN WERKKRINGEN.](#)
- [6. BIJZONDER ERVARINGEN](#)
- [7. VRIJETIJD BESTEDING.](#)

1. Identiteitsgegevens



Naam LEBBE
Voornaam DOMINIQUE
Nationaliteit BELG

Adres HOOFDBOSLAAN 54
2620 HEMIKSEM
Telefoon 03/887.28.09
0498.35.88.48
E-mail d_lebbe@pandora.be
URL www.Do-Lebbe.Be

[<Terug>](#)

2. Gevolgde onderwijsinrichtingen

- Lagere Onderwijs Sint-Lodewijks College Brugge
- Lager en Hoger Secundair Onderwijs Afdeling: mechanica (A3 & A2), Vrij Technisch Instituut Brugge, behaalde de diploma voor Technicus Mechanica met vermelding voldoening.
- Specialisatiejaar Hoger Secundair Onderwijs (A2), Rijkshoger Technisch En Handelsschool Gent Afdeling: elektronica, specialisatie: meet- & regeltechniek behaalde de diploma voor Technicus Meet- & Regeltechniek met vermelding voldoening.
- Voorbereidendjaar voor het Hoger Technisch Onderwijs v.d. Tweede graad Rijkshoger Technisch en Handelsschool Gent
- Hoger technische school v.d. Tweede graad, Hoger Instituut Voor Technisch en Handelsonderwijs Gent (BME) afdeling: regeltechniek behaalde de diploma voor Ingenieur Meet- & Regeltechniek met vermelding onderscheiding
- Assimilatie met de graad en het diploma van Industrieel Ingenieur

[<Terug>](#)

3. Vervolmakingscursussen en seminars

[<Terug>](#)

Na het behalen van mijn diploma van Technisch Ingenieur volgde ik geregeld cursussen en seminars om mijn positie te verbeteren en mijn job op pijl te houden.

- SC/MP uP seminarie, gegeven door de firma Diode
- Cursus Basic, gegeven door HCC
- Cursus assembler voor Z80 uP, gegeven door HCC
- Taalcursussen Engels en Duits
- Specifieke seminars van het CKZ
- Basis cursus netwerken
- Voordrachten gegeven door VIK
- Cursus HVAC gegeven door VIK (2010)
- Cursus spreken voor groepen
- Cursus bedrijfsbeheer bij Syntra
- Cursus java bij Syntra
- Cursus pedagogie specifiek voor het SO (gestart)
- Zelfstudie:
 - DOS, Super Project Management, (CA)Framework, WIN xx, Word, Excel, Access, MS-Project, Power Point, Visio, Front Page
 - Turbo CAD (d.i. een Amerikaanse general purpose industrial CAD – Application SW) Auto CAD 2012, Inventer 2012
 - Visual Basic 6
 - Photoshop & Image Ready
 - Basics HTML
 - Dreamweaver, Flash & Actionscript
 - Basics UML
- Opvolgen van de technische actualiteiten via gespecialiseerde tijdschriften.

4. Talenkennis

[<Terug>](#)

	Lezen	Schrijven	Spreken
Nederlands	Goed	Goed	Goed
Frans	Goed	Goed	Goed
Engels	Goed	Goed	Goed
Duits	Minder goed	Niet	Minder goed

5. Chronologische volgorde van werkkringen.

[<Terug>](#)

Bedrijf	Periode / Opmerkingen	
Sporta De Waele	nov. 1975 – sept. 1983	vast in dienst
Agfa - Gevaert n.v.	okt. 1983 – jul. 1998	vast in dienst
Lanier Europe n.v.	jul. 1998 – jun. 2001	vast in dienst
-	jul. 2001 – jan. 2003	werkzoekend
Birm	feb. 2003 – jun. 2003 feb. 2004 – jun. 2004 feb. 2005 – jun. 2005 okt. 2005 – jun. 2006 okt. 2006 – jun. 2007	tijdelijke job 6/20 tijdelijke job 8/20 tijdelijke job 8/20 tijdelijke job 3/20 tijdelijke job 3/20
Koltec-Necam	jul. 2003 – okt. 2003	tijdelijke job
Teleflex GFI Europe	nov. 2003 – dec. 2004	tijdelijke job
PCVOA-Stabroek	feb. 2006 – jun. 2005 okt. 2006 – dec. 2006	tijdelijke job 3/20 tijdelijke job 3/20
KTA-Zwijndrecht Cenflumarin	okt. 2005 – sep.2014	benoemd
	sep.2014 -	pensioen

5.1. Bedrijf:

Sporta De Waele

Gentsesteenweg 190
9140 Zele

+/- 8 jaar gewerkt

5.1.1. Functie

Implementatie Ingenieur

Doelstelling:

Implementatie van elektrische en elektronische producten passend bij het produkt-assortiment (sportinstallaties) van het bedrijf.

Taken:

Ontwerpen, PCB lay-outs, testen en in productie brengen van elektronische schakelingen (scoreborden).
Elektrische sturingen en aandrijvingen voor scheidingswanden en basketbaldoelen in sporthallen.
Onderhoud van de elektrische machines en persluchtinstallatie van het bedrijf.

[<Terug>](#)

5.2. Bedrijf:

Agfa - Gevaert N.V.

Septestraat 27
2640 Mortsels

<http://www.agfa.com>

5.2.1. Eerste functie

Applicatie Ingenieur Hardware.

Doelstellingen:

Kwaliteitszorg hardware voor alle xerografische kopieersystemen, in de Divisie Kantoorssystemen, Afd. Kwaliteitsbeleid.

Taken:

Analyseren en oplossen van field-klachten (ondersteuning van de technische dienst).

Anticiperen op field-klachten door het opstellen van onderhoud acties voor field techniekers.

Analyses, oplossingen en opvolging van de field-klachten en deze bespreken met de fabrikant zodat een engineering aanpassing in de productie kan worden geïmplementeerd.

Opvolgen van de nodige veiligheidsattesten (IEC / EMC) voor de toestellen van de divisie.

5.2.2. Tweede functie.

Audit Manager.

Doelstellingen:

Kwaliteitsbewaking voor alle xerografische kopieersystemen, in de Divisie Kantoorssystemen.

Afd. Kwaliteitsbeleid.

Taken:

Opstellen en coördineren van productie audit methoden (de audits gebeurde hoofdzakelijk in Japan).

Opvolgen van alle field-klachten en engineering aanpassingen, deze bespreken met de fabrikant en onderhandelen voor productie aanpassing.

Opvolgen van de nodige veiligheidsattesten (IEC / EMC) voor de toestellen van de divisie.

[<Terug>](#)

5.2.3. Derde functie

Project Manager Equipment.

Doelstellingen:

Het plannen, vastleggen, coördineren en bewaken van alle projecttaken. Het plannen, vastleggen, coördineren en bewaken van alle projecttaken. Ervoor zorgen dat het produkt kwalitatief aanvaardbaar en tijdig op de markt kan geïntroduceerd worden.

(In de divisie GS/KS (=Grafische Systemen / Kopieer - Systemen) zijn de produkten in hoofdzaak xerografische kopieer-systemen die ontworpen en gefabriceerd worden in Japan).

Taken:

Opstellen van ontwerp verbeterde xerografische kopieer-systemen.

Opstellen project-flow en deze bespreken met marketing, technisch dienst, QA, logistic en aankoop.

Coördineren, bewaken en opvolgen van alle projecttaken.

Opstellen van testprocedures.

Opvolgen van de nodige veiligheidsattesten (IEC / EMC) voor de toestellen van de divisie.

5.3. Bedrijf:

Lanier Europe N.V.

Veldkant 35
2550 Kontich

<http://www.lanier.com>

[<Terug>](#)

5.3.1. Functie

QA & Parts Commercialisation Manager

Doelstellingen:

Het plannen, vastleggen, coördineren en bewaken van alle second source projecten, zodat het verbruiksproduct (toner, fotogeleders, fixeerrollen, oil-rollen e.d.) kwalitatief aanvaardbaar en tijdig op de markt kan geïntroduceerd worden.

Taken:

Opstellen van project-flow en deze bespreken met technisch dienst, logistiek en aankoop.

Coördineren, bewaken en opvolgen van alle projecttaken.

Opstellen van testprocedures en coördineren van de onderdelen life-testen.

De test resultaten bespreken met de machine onderdelen fabrikant.

Analyse van alle field-klachten van machine onderdelen, deze bespreken met de fabrikant en onderhandelen voor productie aanpassing.

Opstellen van productie audit methoden en coördineren van de audits voor onderdelen vrijgave.

[<Terug>](#)

5.4. Bedrijf:

BIRM

Stedelijk Centrum voor Volwassenonderwijs –birm
Durlletstraat 8
2018 Antwerpen

<http://www.scvo-birm.be>

5.4.1. Functie

Tijdelijke functie als **docent informatica** in het (HOKT) avondonderwijs voor het doceren van de modules;

Software Pakketten (Gebruik van macros & VBA in MS-Office applicaties)

Multimedia (DTP, Photoshop, DreamWeaver, Flash en ImageReady).

Programmeren niveau 1 voor het HOKT (Java).

[<Terug>](#)

5.5. Bedrijf:

Koltec-Necam

Breda Nederland

<http://www.koltec-necam.nl>

5.5.1. Functie

Tijdelijke functie als **Kwaliteits Ingenieur** voor het implementeren van een inkomende goederen kwaliteit systeem voor bi-fuel systeem onderdelen.

[<Terug>](#)

5.6. Bedrijf:

Teleflex GFI Europe

Breda Nederland

<http://www.teleflexgfi.nl>

5.6.1. Functie

Tijdelijke functie als **Kwaliteits Ingenieur** en verantwoordelijk voor het opstellen van de PPAP (= Production Part Approval Process) en het behalen van de PSW (=Part Submission Warrant) voor de gas-injectors van bi-fuel motoren.

Opstellen en implementeren van kwaliteit gereedschappen (software en hardware) voor de assemblage afdeling.

5.7. Bedrijf:

KTA-Zwijndrecht
Cenflumarin
Scheldedijk 20 – Havennr.1069
2070 Zwijndrecht
<http://www.cenflumarin.be>

5.7.1. Functie

Tijdelijke functie als **leerkracht** in het TSO – 3^{de} graad voor de vakken; mechanica, koeltechnieken en scheepsmachines-planlezen.

[<Terug>](#)

5.8. Bedrijf:

PCVOA (Provinciaal Centrum voor VolwassenenOnderwijs Antwerpen)
Laageind 19
2940 Stabroek

<http://www.stabroek.be/welzijn/onderwijs/>

5.8.1. Functie

Tijdelijke functie als **leerkracht informatica** in het volwassenonderwijs voor de modules; photoshop en flash - action script

[<Terug>](#)

6. Bijzonder ervaringen

- **Ondersteuning** van de Technische Dienst door het opstellen, behandelen en afhandelen van field-klachten tot een oplossing en financiële compensatie voor geleden verliezen (nl. additionele service kost).
- **Joint venture projects** met Japanse bedrijven, zoals: Mitsui, Minolta, Copyer & Canon
- Organiseren en opvolgen van **FMEA** (=Failure Method & Effect Analyse)
- Ontwerpen van **machine-operater-communicatie**, specificaties / lastenboeken.
- Introductie en opstellen van **joint-testing procedures** voor second source machine onderdelen met fabrikanten als AEG, KB-rollerTech. (Lead-time reduction).
- **Preventieadviseur** en secretaris, comité voor preventie en bescherming op het werk.
- **Docent informatica**, niveau hoger onderwijs
- Automotive; **PPAP** (= Production Part Approval Process), **PSW** (=Part Submission Warrant) en **SPC** (=Statistical Process Capability)
- Evalueren, opstellen en implementeren van **assemblage proces instructies**
- **Validatie** van leveranciers en fabrikanten
- Onderdelen **validatie**

[<Terug>](#)

7. Vrijtijdbesteding.

Zwemmen, fietsen, zeilen, motor - rijden & sleutelen, scuba-duiken, PC-hardware & software, klassieke & digitale fotografie en koken.