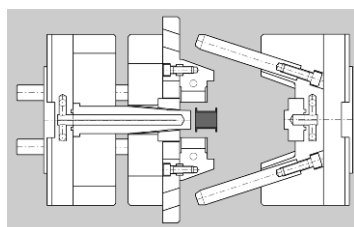
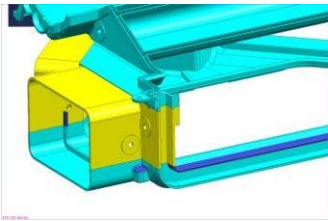


LEBENSLAUF

René Gelissen
Sleedoorn 2
6444 DG Brunssum
0652441449
rene.gelissen@online.nl
<http://www.designconcept3d.nl>



ARBEITSERFAHRUNGEN

Ab 5/2007 **Selbständige Tätigkeit als Konstrukteur, Berater, Designer**
Firmennahme: DesignConcept 3D RG

Beschäftigungen bei u.a. DAF Eindhoven, BEHR Stuttgart.

- Design Konzepten 3 Dimensional aufbauen von Produkt Modelle bis zu Matrizen für Gussformen und Spritzgußformen
- Modell Begleitung von 2D Skizze oder Konzept zum schlußendlichen 3D Produkt
- Von Stereo-Lithographie Form zur Silikon-, Aluminium- oder Metall Form
- von 2D Werkstatt Zeichnung bis zum Endprodukt
- Projekt Begleitung, Data Kommunikation.

5/2007 - 4/2008 **Residence Engineer, Konstrukteur**

DuvedeC, Helmond; Tätigkeit extern : Intermediar für Firma BEHR (Stuttgart) intern bei der Firma DAF (Eindhoven). Aktivitäten hauptsächlich HVAC 10170 DAF beziehend auf Angelegenheiten wie Begleitung, Kommunikation, Strukturierung, Konstruieren, Data Kommunikation.

12/2004 - 5/2007 **Konstrukteur, Engineer, Wartung**

Parttime Jobs in NL, D, B & angefangen mit der Fachhochschule für Technik, Fachrichtung Maschinenbau in Heerlen (NL). Vollzeitausbildung

- Verschiedene Aufträge für kleinere Firmen, Technisch Büromitarbeiter und verschiedene Wartungsarbeiten.

12/2000 - 11/2004 **Senior Konstrukteur CAD**

Viro Engineering, Maastricht

- Beschäftigungen intern : Konstruieren und Zeichnen von Kunststoff und Metal Modelle, Data Kommunikation, EDV, (E-)PDM. Projektbegleitung. Begleitung von Zeichnern und Konstrukteure. Beschäftigungen extern u.a.: ASML BV Step & Scan Waferstepper, Stork SIM divers Blechwerk , DAF Lastkraftwagen Zubehörteile, Philips divers. Vor allem Anfertigungen von mechatronische Konstruktionen an hand von Auskünfte aus Projektbesprechungen. Projektbegleitung. Ausarbeiten von Projekten von Anfang bis Ende.

4/1998 - 9/2000 **CAD Design Engineer**

Stork, Sittard

- Beschäftigungen vor allem: Konstruieren und Zeichnen von Spritzgußmatrizen, Kunststoff Modelle, Data Kommunikation, EDV.

6/1994 - 4/1998 **CAD Design Engineer**

Philips KMT, Tilburg

- Tätigkeiten: Konstruieren und Zeichnen von Spritzguß Matrizen, Kunststoff Modelle, Data Kommunikation, Mechanische Entwicklungen, Data Kommunikation, Systemorganisation.

4/1989 - 6/1994 **CAD Design Engineer**

DSM Rim Nylon, Maastricht

- Aktivitäten vor allem: Konstruieren und Zeichnen von Guß Matrizen, Kunststoff Modelle, maschinenbaukundige Teile, Datenkommunikation, Systemorganisation, Arbeitsvorbereitung, Archivieren, Kalkulationen.

6/1988 - 4/1989 **Werkzeugmacher und Lehrling Konstrukteur**

Blomix BV, Brunssum

- Beschäftigungen vor allem: NC & CNC Fräsarbeiten, Konventionale Dreh- Fräs- Schleif- und Zeichen-Arbeiten, Matrizen zusammenstellen und Bank arbeiten.

AUSBILDUNGEN & ABSCHLUSSZEUGNISE:



7/2009 - 01/2010

- Webdesign Kursus: HTML, CSS, Hyperlinks, Dreamweaver CS 4 NL

9/2005 - 5/2007 Fachhochschule für Technik Fachrichtung Maschinenbau und kommerzielle Handelstechnik, Heerlen.

Ausbildung beendet nach 2 Jahren.

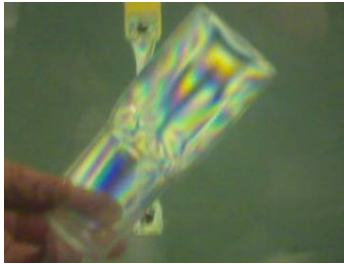
- Fortbildung auf Fachhochschule Ebene: Solidworks, Unigraphics NX3 & NX4.

11/1995 - 10/2006

- Weiterbildungen: u.a. Seminar Konstruktion und Formteilentwicklung bei BAYER (D), ECODESIGN bei Philips Eindhoven, diverse Software Abschlusszeugnisse und Selbststudium von diverse Microsoft Software Programme. (Word, Excel, Powerpoint)

2/1997 - 11/1997 FONTYS Hogescholen, Eindhoven

- Fortbildung auf Fachhochschule Ebene; Zertifikat: Engineering Data Management (EDM).



1 /1997 Digital NL, Gouda, Zuid Holland

- Fortbildung auf Fachoberschule Ebene; Zertifikat: DEC VMS Gebrauch.

11/1990 - 11/1991 Mikrozentrum Nederland, Eindhoven

- Fortbildung auf Fachoberschule Ebene; Zertifikat: Matrizen für Kunststoffe B.



8/1989 - 10/1990 Unigraphics II diverse leergänge, Den Haag

- Fortbildung auf Fachoberschule Ebene; Zertifikate: Unigraphics II, UG Solids, Basic Unigraphics II, DesignUnigraphics II, Drafting Unigraphics II.

7/1988 - 7/1989 PBNA CAD Techniken, Eindhoven

- Fortbildung auf Fachoberschule Ebene; Zertifikat: Kursus CAD Techniken.



6/1984 - 5/1988 MTS Fijnmetaal, Sittard, Limburg

- Ausbildung Fachoberschule zum Präzisionsmaschinenbau; Konstruktion, Zeichnen, Maschinenbau, Materialien, Gerätetechnologie, Workshop-Technologie.

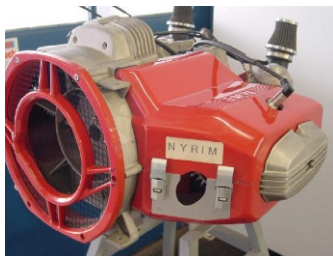
HOBBY ZERTIFIKATE U.A.:

10/2006 SNO-NVA Bio-Energie

02/2009 Bau-Biologe und Radiästhesist (D)

03/2009 Biophysikalische Medizin

05/2009 Teilzertifikat Kochen (B)



DIVERSE:

Gute Beherrschung von der üblichen Software für Büroarbeit (Microsoft Office Softwarepakete und Software wie Imann, Teamcenter, SAP, ASMLQ, Finbap, FTP, WEBDDX, MS-Projekt, Cimatron, (< Catia V5 & Solidworks), Unigraphics bis Version 18, Unigraphics NX, NX2, NX4.

FREMSPRACHE & KOMMUNIKATIONSKENTNISSE

DC 3D

- Englisch, Niveau B2.
- Deutsch, Niveau B2.
- Niederländisch, Niveau C1.



DesignConcept 3D RG

René Gelissen
Sleedoom 2
6444 DG Brunssum

0031- 0652441449
rene.gelissen@online.nl
www.designconcept3d.nl