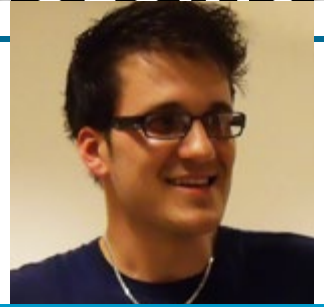


CURRICULUM VITAE MARIJN GEURTS



INFO

Naam Geurts
Voornamen Marijn Andreas
Geboren 18 mei 1986 in Woerden, Nederland
Adres Ernest Hemingwaystraat 63, 6836 TK Arnhem
Telefoon 06 50 292252
E-mail email@marijngeurts.nl

PROFIEL

Over mijzelf Ik ben Marijn Geurts, een sportieve jonge industrieel ontwerper, afgestudeerd aan de TU Delft. Met de opleiding 'Design for Interaction' heb ik mij kunnen specialiseren in mijn fascinatie voor de interactie tussen gebruikers en producten. Elk product moet goed kunnen functioneren, maar uiteindelijk is het de gebruiker die het product ziet, aanraakt, kiest, gebruikt, begrijpt en gebruikt, maar er vooral een positieve ervaring aan moet overhouden. Bij Laarhoven design heb ik mijzelf in korte tijd en in een zeer competitieve markt kunnen ontwikkelen tot doelgerichte en complete ontwerper. Creatief als het mag, en pragmatisch als het nodig is.

Motto *Het begrijpen van de gebruikers is essentieel bij het ontstaan van elk succesvol product.*

WERK

- Nov 2012 – heden*** Hoofd ontwerper bij **Laarhoven Design** Amsterdam**
- In de periode 2011-2012 zijn we ondanks de uitdagende tijden toch aanzienlijk gegroeid in de omzet, mede dankzij mijn creatieve oplossingen en ontwerpen.
- April 2011 – Nov 2012** Ontwerper bij **Laarhoven Design** Amsterdam**
- Ontwerpen en realiseren van beursstands, evenementen, inrichting en huisstijl. Luisteren naar de klant en de juiste vragen stellen is noodzakelijk een realistisch ontwerp te kunnen maken én verkopen.
 - Veel projecten gelijktijdig onder een hoge tijdsdruk kunnen uitvoeren in een competitieve markt, waardoor multitasken, efficiënt werken en duidelijk communiceren een must is.
 - Presenteren van de concepten bij de klant, vaak in een pitch met concurrenten. Onze meerwaarde ligt in het tot in de details doordenken van een ontwerp en marketingplan.
- Dec 2010 – April 2011** Voltijd medewerker bij detacheringsbureau **OGD** ICT Services
- Medewerker ICT service desk bij RDOG Hollands Midden, waarbij gebruikers centraal staan en complexe computerproblemen snel en efficiënt opgelost moeten worden.
 - Geven van MS Office trainingen op locatie, voor beginners en gevorderden in Word, Excel, Powerpoint en Outlook van de MS Office pakketten 2003, 2007 en 2010.
- Maart 2010 – Dec 2010** Voorzitter van de **IOB 2010**, een studentencommissie bij studievereniging i.d
- Sturende rol in de organisatie van de 10^e editie van de Industrieel Ontwerpen bedrijvenbeurs.
 - Werkzaamheden variërend van acquisitie van sponsors tot bedenken van speciale marketing acties, maar ook het ontwerpen en volledig zelf opbouwen van de hele beursvloert.
- Okt 2008 – heden*** Zelfstandig 2D/3D ontwerper bij **Marijn Geurts Design****
- Ontwerp en DTP van huisstijl, websites, flyers, boekjes, posters en ander drukwerk.
 - Diverse klanten, waaronder Inwonersbelangen Woerden, Gemeente Maarsse, Schaatsen op de Vecht, OBS 't Palet, en Grondmij Team Amsterdam.
- Okt 2007 – Juli 2009** Deeltijd medewerker bij het **European Patent Office** in Den Haag
- Beoordelen en clusteren van technische tekeningen en patent aanvragen in verschillende talen.
- Mei 2007 – Okt 2008** Deeltijd medewerker bij **Café Kobus Kuch** in Delft
- Klantgericht en efficiënt werken in stressvolle situaties.
 - 52^e in 2007 en 47^e in 2008 in de Café top 100 van Nederland.

*Up to date op 1 april 2013

**Referenties geef ik u graag op aanvraag

CURRICULUM VITAE MARIJN GEURTS

AWARD

- Nominatie voor de 'Gouden Giraffe Congres 2013', project 'Week van de Ondernemer' samen met Synpact.
Nominatie voor de 'ISPO Afstudeerprijs 2010', project 'ArmWear: Cool Prosthetics'.
Nominatie voor de 'Intel University Design Expo 09', project 'weDo: feel connected'.
2^e prijs posterwedstrijd, project 'Gesture Controlled SolidWorks'.
Nominatie voor de 'Zuid Hollandse Vormgevingsprijs 2007', project 'Fietsrad'.
Winnaar penning ontwerpwedstrijd 'Dag van de Munt 1999'.

OPLEIDING

- Sept 2008 – Sept 2010* **MSc 'Design for Interaction' behaald aan de TU Delft**
- Specialisatie Medisign: ontwerpen voor de medische sector.
 - Gemiddelde cijfer 8,0.
 - Afstudeerproject 'ArmWear: Cool Prosthetics' beoordeeld met een 8,5.
- Sept 2005 – Okt 2009* **BSc 'Industrieel Ontwerpen' behaald aan de TU Delft**
- Gemiddelde cijfer 7,0.
 - Afstudeerproject 'Dilmah High Tea Carrier' beoordeeld met een 8,0.
- Sept 1998 – Juli 2004* **VWO behaald aan het Kalsbeek College Woerden**
- Profiel Natuur&Techniek met Informatica en Biologie.

STAGE

- Maart 2010 – Sept 2010* **Afstudeerstage 'ArmWear: Cool Prosthetics'**
- Onderzoek hoe een armprothese een positieve uitstraling kan krijgen bij kritische tieners.
 - Bij het Delft Institute of Prosthetics and Orthotics (DIPO), in samenwerking met Delft Prosthetics en O'Neill Europe.
 - Project beoordeeld met een 8,5.
- Sept 2009 – Feb 2010* **Projectstage 'LEGO Create Professional'**
- Ontwikkeling van een nieuwe LEGO toepassing voor een geheel nieuwe doelgroep.
 - Samenwerking met LEGO New Business Group (NBG), een afdeling van LEGO in Denemarken.
 - Project beoordeeld met een 8,5.

MEER

- Talen Nederlands als moedertaal. Vloeiend Engels in woord en geschrift. Passieve kennis van Italiaans, Duits en Frans.
- Software Uitstekende computervaardigheden zowel met Windows, Mac als diverse smartphones. Beheersing van Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint), Adobe CS (Photoshop, InDesign, Illustrator, Flash), CAD/CAM (VectorWorks, SolidWorks, Cinema4D) en enkele basis programmeertalen (HTML, CSS).
- Hobby's Sport (honkbal, wielrennen, skiën), films (actie, horror, science fiction), boeken (fantasy, avontuur, thriller).

*Up to date op 1 april 2013

**Referenties geef ik u graag op aanvraag

*April 2011 – heden**



Een diverse selectie van mijn ontwerpen bij Laarhoven design is online te bekijken in een interactief portfolio. Klik op onderstaande afbeelding of scan de QR code.

Sept 2005 – Sept 2010



5 jaar studie samengevat in 9 interessante projecten. Klik op onderstaande afbeelding of scan de QR code. Let op: Flash speler vereist.

**Up to date op 1 april 2013*

***Referenties geef ik u graag op aanvraag*