

Curriculum vitae - details

PERSOONLIJKE DETAILS

Naam Anoniem
Woonplaats Delft
Geboortedatum 14 januari 1981

SAMENVATTING

<i>Opleiding</i>	<i>Richting</i>	<i>Ervaring</i>	<i>Veel ervaring in</i>	<i>CAD</i>	<i>Woonplaats</i>
WO	Master; Industrieel Ontwerpen	2+ jaar	Freelancer	SolidWorks ProEngineering	Delft

PROFIEL

Een rustige, vriendelijke jongeman met een grote technische interesse.
Hij is een breed geïntereerde jongeman met de juiste werkhouding.
Hij is communicatief vaardig en een echte doorzetter.
Thuis heeft hij ook 2 3D printers staan, dus dat zegt genoeg over zijn passie voor techniek.
(Zijn studie heeft hij zelf moeten bekostigen vandaar dat hij naast zijn studie diverse banen heeft gehad en de doorlooptijd langer is.)
Per direct fulltime beschikbaar en in bezit van eigen vervoer.

LAATSTE WERKERVARING

2014 - Tot heden

Functie Freelancer

Werkzaamheden

Diverse freelance opdrachten:
+ Medische test- en onderzoekopstellingen op het gebied van oorchirurgie
+ Maquettebouw voor presentaties op tentoonstellingen
+ Prototype ontwerp, ontwikkeling en bouw van speeltoestellen voor kinderen vanaf 12 jaar
+ Onderwerp, fabricatie en montagewerkzaamheden van waterinstallaties en irrigatiepompen voor ontwikkelingslanden.

Opdrachtgevers o.a.:

+ Erasmus Medische Centrum (MC), Afdeling Neurowetenschappen-Anatomie
+ Creazi Sportivo
+ M_blades
+ M3E Subsidie Advies B.V
+ aQysta B.V.

Curriculum vitae - details

OPLEIDINGEN

2011 - 2014	WO,TU Delft; Medisign,Master; Industrieel Ontwerpen
2004 - 2013	MTS-WTB,TU Delft,Bachelor; Industrieel Ontwerpen
2002 - 2004	WO,TU Delft,Lucht & Ruimtevaarttechniek
1999 - 2002	VWO,Friesland College; Leeuwarden

WERKERVARING

2014 - Tot heden

Functie Freelancer

Werkzaamheden

Diverse freelance opdrachten:
+ Medische test- en onderzoekopstellingen op het gebied van oorchirurgie
+ Maquettebouw voor presentaties op tentoonstellingen
+ Prototype ontwerp, ontwikkeling en bouw van speeltoestellen voor kinderen vanaf 12 jaar
+ Onderwerp, fabricatie en montagewerkzaamheden van waterinstallaties en irrigatiepompen voor ontwikkelingslanden.

Opdrachtgevers o.a.:
+ Erasmus Medische Centrum (MC), Afdeling Neurowetenschappen-Anatomie
+ Creazi Sportivo
+ M_blades
+ M3E Subsidie Advies B.V
+ aQysta B.V.

2014 - Tot heden

Functie **TU Delft, Industrieel**
Gast onderzoeker

Werkzaamheden

Vervolg op mijn afstudeeropdracht;
Ontwerpen, ontwikkelen, fabriceren en productieklaar maken van de boorofensimulator voor het Erasmus MC, KNO afdeling.

2011 - 2014

Functie **Erasmus Medisch Centrum en TU Delft, Biomechanica**
Stagiair

Curriculum vitae - details

Werkzaamheden

Test opstelling ontwerpen en fabriceren voor wetenschappelijk onderzoek om de kleef eigenschappen van lijm te testen op weefsel.
Stagebegeleiders: K.A. Vakalopoulos, D. Dodou en Z. Wu

Wetenschappelijke artikel:

Vakalopoulos, K. A., Wu, Z., Kroese, L., Kleinrensink, G.-J., Jeekel, J. Vendamme, R., Dodou, D., & Lange, J. (2014).

Mechanical strength and rheological properties of tissue adhesives with regard to colorectal anastomosis: an ex vivo study.

SOFTWARE KENNIS

- SolidWorks
- ProEngineering

TALENKENNIS

- Nederlands
- Engels
- Hongaars
- Duits