



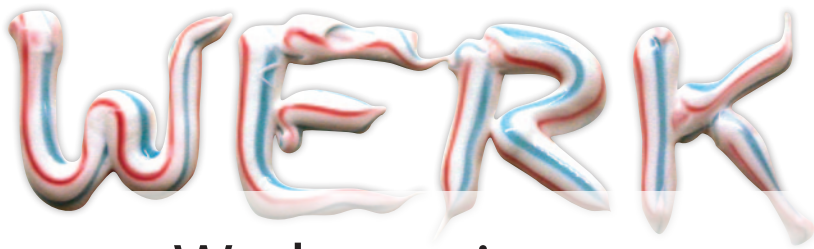
Informatie

Achternaam: Bokdam
Voornaam: Roderick
Mobiel: 06 153 48 484
E-mail: roderickbokdam@gmail.com
www: www.roderickbokdam.com
Geboortedatum: 03-05-1987



Opleiding

2003 - 2007 **Media College Amsterdam (Grafisch Lyceum Amsterdam)**
Opleiding: Media vormgever (Grafisch/Crossmedia)
Workshops: Conceptontwikkeling, verpakkingen ontwerpen en maken



Werkervaring

2007 - 2010 **Freelance**
Ravo BV
Opdrachten: Ontwerpen "Wie is Wie" boekje, Advertenties HR.
AZFanpage.nl
Opdrachten: Ontwerpen van huisstijl voor stichting "De Roode Toren", concept ontwerp voor vernieuwing AZFanpage.nl.
WebVullers.nl
Opdracht: Concept ontwikkeling en ontwerpen van identiteit.

2009 - 2010 **KBL Belettering**
Branche: Belettering & Reclame uitingen
Functie: Ontwerper & Uitvoerder
Taak: Het ontwerpen, produceren en beplakken van voertuigen borden en panden. Klanten adviseren en contact onderhouden.

2008 - 2009 **RAVO B.V. - Webbeheer**
Branche: Metalectro
Functie: Webbeheerder
Taak: het bijhouden van verschillende RAVO sites (ravo.nl, ravodealer.com, ravo.sweeper.com), SEO, editen van fouten en wallpapers maken.

WERK

Werkervaring

2006 **Vriesia bv – Stage**

Branche: Drogisterij groothandel

Functie: Vormgever en fotograaf

Taak: verantwoordelijk voor het maken van productfoto's, een maandelijkse uitgave van een reclamefolder en ontwikkeling van de Vakdrogist huisstijl.

2005-2006 **Signfactory – Stage**

Branche: Belettering, reclamestudio

Functie: Vormgever

Taak: het ontwerpen van autobestikking, reclameborden (signage), logo's, visitekaartjes en gevelbelettering.

INFO

Software en Programmering

Software

Adobe Photoshop CS4, Illustrator CS4, Indesign CS4
Dreamweaver, Flash CS4, Fireworks, Lightroom

Apple Aperture, Keynote (iWork '09)

D-Zed Dragon

Extensis Suitecase, Suitcase Fusion 2

Microsoft Powerpoint, Word, Excel

Luxology Modo 4 (leren)

Programmering

Volledige Kennis HTML, CSS2, XHTML

Leren/Toepassen PHP, Mysql, Actionscript 2/3, Javascript

TALEN

Taalvaardigheid

Nederlands, Duits, Engels