

Sebastiaan Kingma

PROGRAMMEUR

Sebastiaan Richard Kingma

roepnaam: Bas

geboren: 10-11-1983

PROFIEL

Het meest interessante gedeelte van mijn werk als CNC frezer vond ik het schrijven van CNC programma's. Hierop ben ik begonnen met mijn fulltime studie webdevelopment. Ik merkte al snel dat het leren van programmeertalen mij goed ligt. Al In korte tijd bouwde ik webapplicaties. Op het moment ben ik een maatwerktraject bij CodeGorilla begonnen, om mezelf als programmeur nog beter neer te kunnen zetten. Een erg gaaf aspect hierin is het schrijven van java-applicaties. Na mijn afstudeeropdracht in augustus 2018 wil ik zo snel mogelijk aan de slag bij mijn toekomstige werkgever.

CONTACT

baskingma@keemail.me

WERKERVARING

CNC-PROGRAMMEUR

JAN. 2017 - AUG. 2017 BIJ MACHINEFABRIEK DEKENS

Actief als CNC frezer. Het werk bestond uit lagerhuizen en pomphuizen frezen.

CNC-PROGRAMMEUR EN WERKVOORBEREIDER

MAART 2014 - DECEMBER 2016 BIJ SCHUTTE METAAL

Actief als CNC-Frezer en werkvoorbereider. Het werk bestond uit programma's schrijven en optimaliseren. Inkoopwerkzaamheden en kwaliteitscontroles uitvoeren.

WERKVOORBEREIDER & TECHNISCH TEKENAAR

SEPT. 2003 - JAN. 2009 & MEI 2011-FEBRUARI 2013 BIJ CONSTRUCTIEWERKEN C.W.DE WILDE

Actief als all-rounder. werkzaam als Technisch tekenaar, werkvoorbereider, calculator.

WERKVOORBEREIDER INGENIEURSBUREAU RET

AUGUSTUS 2009 - APRIL 2011

Werkvoorbereider Spoor en bovenleiding. Werkzaam als bestekschrijver op het ingenieursbureau.

OPLEIDING

SOFTWARE DEVELOPER OPLEIDING BIJ CODEGORILLA

JUNI 2018-HEDEN

Ik ben een maatwerktraject begonnen bij CodeGorilla, om me na mijn zelfstudie zo goed mogelijk voor te bereiden op mijn toekomstige baan/traineeship. Centraal hierin staan: het behalen van het Professional Scrum Developer™ (PSD) certificaat, een portfolio maken gekoppeld aan een domeinnaam, het leren van Java en een afstudeeropdracht te doen.

FULLTIME ZELFSTUDIE WEBDEVELOPMENT

SEPTEMBER 2017 - JUNI 2018

Tijdens deze studie heb ik me gericht op: PHP, Laravel, OOP, MySQL, HTML, CSS, jQuery en Vue 2.*. Om vervolgens daarmee een aantal webapplicaties te bouwen. Ik heb gebruik gemaakt van boeken, laracast.com en udemy.

TECHNISCHE BEDRIJFSKUNDE BACHELOR OF ENGINEERING

2005-2009 G.J. DE JONGHWEG 4-6, 3015 GG ROTTERDAM

De opleiding Technische Bedrijfskunde afgerond. Twee belangrijke onderdelen hierin zijn de stage en de afstudeeropdracht. Mijn stage-opdracht heb ik gedaan bij ABB lummus Heat Transfers. Het betrof een onderzoeksopdracht, geformuleerd door de procurement afdeling: waarom sommige concurrenten beduidend goedkoper kunnen aanbieden. Als afstudeeropdracht heb ik (met een tweede student) een onderzoeksopdracht gedaan bij ThyssenKrupp Liften BV. Het doel van de opdracht was om inzicht te krijgen in de logistieke kosten die worden gemaakt bij het plaatsen van liftinstallaties in nieuwbouwprojecten in Nederland. Wij hebben hierop een adviesrapport geschreven hoe men de logistieke processen beter kan beheersen.

SKILLS

- Sterk verantwoordelijkheidsgevoel
- Sterk autodidactisch vermogen
- Analytisch denkvermogen

- Probleemoplossend
- Klantwensen en -eisen in kaart brengen
- Goede Engelse talenkennis

ERVARING EN CERTIFICATEN

- Basiskennis Java
- Basiskennis PHP
- Basiskennis in OOP en Patterns
- Basiskennis tot goede kennis in: HTML, MySQL, CSS, Vue 2.*, ¡Query, Laravel & Laravel-mix, node.js
- Basiskennis GitHub, Heroku en serverdeployment
- CNC-programma's schrijven met de hand en in Cam-Cad software
- Probe-routines en macro programma's schrijven
- Frezen van (kostbare) precisiewerkstukken

- Inkoop en selectie van VHM snijgereedschappen
- Het mede-opzetten en bijhouden van het ISO 9001:2008 kwaliteitssysteem
- Technisch tekenen in Cad software
- Certif. GwwBestek inc. RAW-systematiek
- Certif.GwwBesteksAdministratie
- Certif. GwwCalc
- Technische Bedrijfskunde (Bachelor of Eng.)
- Havo (profiel natuur & techniek)