





Curriculum Vitae.

Keulenstraat 21
7418 ET Deventer

Sciencepark Eindhoven 5220
5692 EG Son

Einsteinstraat 9C
4207 AW Gorinchem

 085 – 130 25 26

 www.my-automation.nl

 contact@myautomation.nl



E & I
ENGINEERING

Ceesjan
Bunschoten

Relatienr: 15573



KANTOOR
AUTOMATISERING



CONSULTANCY



E & I
ENGINEERING



PRODUCT
ONTWIKKELING



SOFTWARE
ENGINEERING



WERKTUIGBOUWKUNDIGE
ENGINEERING





Woonplaats

Huizen

Leeftijd

26

Interesse

Techniek

Ambitie

Specialist, Certified
Engineer E-plan

Talen

Nederlands
in woord en geschrift

Engels
in woord en geschrift

Ceesjan over zichzelf

Ik ben een persoon die graag uitgedaagd wordt in zijn werk. Ik ben een techneut die altijd op zoek gaat naar de beste oplossing met een zo goed mogelijk resultaat. Als Hardware Engineer kan ik goed en uitgebreid werken met Eplan P8 en in staat in het opzetten van tekeningen van complexe PI&D's.

Relevante opleiding

2008 - 2013 MTS Engineering
2004 - 2008 VMBO techniek

Cursus

1990-1996 HTS Meet en
Regeltechniek
1985-1990 MTS Elektrotechniek

Ervaring

Ruime ervaring (>3 j) op het gebied van
E&I Engineering en werkvoorbereiding.
Bekend met UL 508A

Persoonlijke doelstelling

Verdieping en verbreding in het
vakgebied, eventueel aangevuld met
cursussen en online trainingen

Motivatie

Gedreven om projecten en opdrachten
succesvol af te ronden



Specificatie ervaring

Junior ■
Medior ■■
Senior ■■■

E&I

Eplan ■■
Eplan P8 ■■
Eplan Pro Panel ■
Rittal Therm ■■
Siemens TIA Selection Tool ■■
Rockwell IAB ■■

Office

Microsoft Office ■■■

ERP

Syntess ■■

PLC

Siemens S7 ■
Siemens TIA Portal ■

SCADA

Siemens WinCC ■

Werk ervaring

Project:
Plaats:
Periode:
Functie:
Systemen:
Omschrijving:

Gerbin Control
Bunschoten
2014 – 12 / 2018
Hardware Engineer E-plan
E-plan P8, Propanel

Mijn functie is tekenaar/werkvoorbereider. Om dit te kunnen doen gebruik ik in de hoofdlijn Eplan P8 en het ERP pakket Syntess Atrium. In Syntess Atrium maak ik de offertes en de calculatie gelijkmaken met de tekening, en het project bestellen. Het tekenen doe ik met Eplan P8 en heel soms met Eplan ProPanel.

Programma's die mij helpen met het engineeren zijn: Rittal therm, Siemens TIA selection tool, Rockwell IAB oa. Voor het ontwerpen van industriële kasten voor Amerika gebruik ik het handboek UL-508A. Voor Europa is de machinerichtlijn van toepassing.

Project:
Plaats:
Periode:
Functie:
Omschrijving:

Smurfit Kappa
Soest
2011 – 2016

Technische Dienst

Na de stage bij Smurfit Kappa ben ik blijven werken in de Technische dienst van dit bedrijf. Tijdens mijn stage ging het vooral om het meekijken met de technisch specialisten. Gaandeweg meer verantwoordelijkheden gekregen. Vandaag de dag onder andere verantwoordelijk voor de mechanische en elektrische installaties op de werkvloer.

Project:
Plaats:
Periode:
Functie:
Systemen:
Omschrijving:

Haas Mondomix / Stage
Almere
2012 - 2013

Stagiair Programmeur
S7, Tia Portal, WinCC

Tijdens het eerste deel van mijn stage heb ik leren werken met Siemens S7 en WinCC en kon tegen het einde van de eerste periode al redelijk programmeren. In het tweede periode , was tevens ook mijn eind project is, heb ik ook geleerd te programmeren met Siemens TIA portal V11 en V12. Daar heb ik een kleine machine gebouwd.

Project:
Plaats:
Periode:
Functie:
Omschrijving:

**AWL Techniek / Stage
Harderwijk
2012**

Stagiair Monteur

Tijdens mijn stage bij AWL Techniek ben ik verantwoordelijk geweest voor de assemblage van meerdere lasmachines. Voornamelijk veel geleerd op het gebied van machine assemblage en machine techniek.

Project:
Plaats:
Periode:
Functie:
Omschrijving:

**Smurfit Kappa / Stage
Soest
2011**

Stagiair Technische Dienst

Ervaring van mijn vorige twee stages gebruikt om verder te groeien in dit vak bij Smurfit Kappa. Voornamelijk meegelopen en meegewerkt met de mechanische en elektrische specialisten van de technische dienst. Verder veel geleerd van machinale mechaniek door het regelmatig onderhouden van één van de machines.
