

## ▶ Curriculum Vitae

### Persoonlijke details

Naam	Bekir
Geboortedatum	1965
Woonplaats	Rotterdam

### Profiel

Bekir is een technaut van praktijk tot theorie! Van maritiem/offshore industrie tot fijnmechanische machinebouw, niets is hem vreemd.

Afgelopen jaren heeft Bekir voor Enginia bij diverse opdrachtgevers gewerkt en heeft deze naar volle tevredenheid uitgevoerd. (schriftelijke referenties beschikbaar)

De opdrachtgevers zijn zeer te spreken over Bekir en beschrijven hem als serieus met een grote focus op zijn werk en laat zich niet afleiden. Dit zorgt ervoor dat je goed weet wat je aan hem hebt.

Bekir is zeer nauwgezet en heeft veel gevoel voor de kleine details. Hij zet zich voor meer dan 100% in.

### Ervaring

<b>Organisatie</b>	Enginia B.V. bij diverse projecten gedetacheerd
<b>Periode</b>	2017 - heden
<b>Funcities</b>	<b>Mechanical Engineer / Tekenaar / Constructeur</b>

**Omschrijving** **XSPlatforms te Gorinchem, Mechanical Engineer**  
3D detaillering en 2D drafting van diverse projecten mbt gevelonderhoudsinstallaties.

**Royal IHC te Sliedrecht, Engineer III**  
Baggerlieren uitwerken van concept tot eindproduct in Solid Edge

**Avedko te Dordrecht, Tekenaar**  
De bestaande kast nieuwe vorm geven zoals de klant heeft aangegeven. Zoals lengte, breedte en hoogte, met één of meerdere deuren, met of zonder isolatie, welke ventilatie vorm en alles moet aan de dichtheid IP waarde voldoen enz. Na het aanpassen van de kast, de tekeningen in orde maken, daarna tekeningen printen voor werkplaats en de stuklijsten in orde maken. De uitslagen van de platen in dxf formaat naar werkvoorbereiding toe sturen. Daar wordt de plaat plat geslagen, genesteld en naar de lasersnijder gestuurd.

## **The Ocean Cleanup te Delft, Tekenaar/Constructeur**

Verantwoordelijk voor verbeteringen aan het ontwerp, drijvende conceptontwikkeling en optimalisatie. In een team van ingenieurs ondersteunen bij de ontwikkeling en verbetering van de technologieën voor de winning van zwevend puin in de oceaan.

**Organisatie**

**Functie**

**Periode**

**Omschrijving**

Innovative Input B.V. te Ridderkerk

**Tekenaar/Constructeur**

2002 - 2017

Het tekenen van basic en detail design en workshop drawing, voornamelijk ten behoeve van havenkranen voor Gantry Crane, lieren, hijsgerie en spreaders voor diverse opdrachtgevers.

**Organisatie**

**Functie**

**Periode**

**Omschrijving**

Tedecon Engineering B.V. te Dordrecht (gedetacheerd bij Innovative Input)

**Tekenaar / constructeur**

2002 - 2004

Het tekenen van basic en detail design en workshop drawing, voornamelijk ten behoeve van havenkranen voor Gantry Crane, lieren, hijsgerie en spreaders voor diverse opdrachtgevers.

**Organisatie**

**Functie**

**Periode**

**Omschrijving**

Huisman - Itrec te Schiedam

**Tekenaar / constructeur**

1999 - 2002

Het tekenen van basic en detail design en workshop drawing, voornamelijk ten behoeve van Mobile Ring Cranes, Taklift, Pipelay Systems Mast Cranes voor diverse opdrachtgevers.

**Organisatie**

**Functie**

**Periode**

**Omschrijving**

Van Dam Marine Contracting te Rozenburg

**Tekenaar**

1998 - 1999

Het tekenen van werktekeningen, voornamelijk ten behoeve van de Saipem 7000. Tevens het maken diverse veiligheidsplannen voor verschillende opdrachtgevers.

**Organisatie**

**Functie**

**Periode**

**Omschrijving**

Rijsdijk Intergroup Services te Rotterdam

**Tekenaar**

1998 - 1998

Het produceren van werktekeningen voor een drietal havenkranen.

**Organisatie**

**Functie**

**Periode**

**Omschrijving**

Vermeer Industrial Contracting B.V

**Kwaliteitscontroleur**

1991 - 1992

Inspecteren van laswerkzaamheden en materiaalcertificaten, calculatiewerkzaamheden en opleveringswerkzaamheden.



<b>Organisatie</b>	T.U. te Delft
<b>Functie</b>	<b>Stage</b>
<b>Periode</b>	1987 - 1987
<b>Omschrijving</b>	Stage in het kader van mijn MBO-opleiding (6 maanden). Op de fijnmechanische afdeling heb ik een oppervlaktemeter (sensor) gemaakt en een torsiemeter.
<b>Organisatie</b>	Kipp en Zonen B.V. te Delft
<b>Functie</b>	<b>Stage, medewerker werkplaats</b>
<b>Periode</b>	1986 - 1987
<b>Omschrijving</b>	Stage in het kader van mijn MBO-opleiding (6 maanden) Werkzaamheden: boren, draaien en frezen op conventionele draaibanken.

## Opleidingen

1987 - 1995	<b>HBO - Hogeschool Rotterdam en Omstreken</b> HBO Polytechnische Faculteit; Werktuigbouwkunde, specialisatie Productie-automatisering
1983 - 1987	<b>MBO - Christiaan Huygensschool</b> MBO; MTS voor Fijnmechanische; Fijnmechanische techniek
1979 - 1983	<b>LBO - Scholengemeenschap Nieuwland Schiedam</b> LBO; Fijnmechanische techniek

## Cursussen

1993	TU te Delft Cursus CIM practicum, Robotica en Flexibele automatisering
------	---

## Overig

Computervaardigheden	Solid Edge, SolidWorks, AutoCad, Mobile Ring
Competenties	Innovatief handelen, betrouwbaar, eerlijk, ordelijk, geduldig