

Curriculum vitae

PERSOONLIJKE DETAILS

Naam Bekir
Woonplaats Rotterdam
Geboortedatum 04 mei 1965

SAMENVATTING

Opleiding	Richting	Ervaring	Veel ervaring in	CAD	Woonplaats
HBO	HBO Polytechnische Faculteit; Werktuigbouwkunde, specialisatie Productie-automatisering	>10 jaar	Tekenaar/Constructeur	SolidWorks Solid Edge	Rotterdam

PROFIEL

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

Afgelopen jaar heeft Bekir voor Enginia een project bij The Ocean Cleanup naar volle tevredenheid uitgevoerd. (eventueel schriftelijke referentie beschikbaar) En vervolgens bij Avedko zich vol ingezet. Bekir is zeer nauwgezet en heeft veel gevoel voor de kleine details. Zet zich voor meer dan 100% in.

LAATSTE WERKERVARING

2017 - Tot heden

Functie

Werkzaamheden

Enginia

Avedko, 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.

Functie

The Ocean Cleanup, Tekenaar/Constructeur

Werkzaamheden

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.

Curriculum vitae - details

OPLEIDINGEN

1987 - 1995	HBO, Hogeschool Rotterdam en Omstreken, HBO Polytechnische Faculteit; Werktuigbouwkunde, specialisatie Productie-automatisering
1993	Cursus, TU te Delft, Cursus CIM practicum, Robotica en Flexibele automatisering
1983 - 1987	MBO, Christiaan Huygensschool, MBO; MTS voor Fijnmechanische; Fijnmechanische techniek
1979 - 1983	LBO, Scholengemeenschap Nieuwland Schiedam, LBO; Fijnmechanische techniek

WERKERVARING VERVOLG

2002 - 2017	Innovative Input B.V. te Ridderkerk
Functie	Tekenaar/Constructeur
Werkzaamheden	Het tekenen van basic en detail design en workshop drawing, voornamelijk ten behoeve van havenkranen voor Gantry Crane, lieren, hijsgerei en spreaders voor diverse opdrachtgevers.
2002 - 2004	Tedecon Engineering B.V. te Dordrecht
Functie	Tekenaar / constructeur
Werkzaamheden	Het tekenen van basic en detail design en workshop drawing, voornamelijk ten behoeve van havenkranen voor Gantry Crane, lieren, hijsgerei en spreaders voor diverse opdrachtgevers.
1999 - 2002	Huisman - Itrec te Schiedam
Functie	Tekenaar / constructeur
Werkzaamheden	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.
1998 - 1999	Van Dam Marine Contracting te Rozenburg
Functie	Tekenaar
Werkzaamheden	Het tekenen van werktekeningen, voornamelijk ten behoeve van de Saipem 7000. Tevens diverse veiligheidsplannen voor verschillende opdrachtgevers.

Curriculum vitae - details

1998 - 1998

Functie

Rijdsijk Intergroup Services te Rotterdam

Tekenaar

Werkzaamheden

Het produceren van werktekeningen voor een drietal havenkranen.

1991 - 1992

Functie

Vermeer Industrial Contracting B.V

kwaliteitscontroleur

Werkzaamheden

Inspecteren van laswerkzaamheden en materiaalcertificaten, calculatiewerkzaamheden en opleveringswerkzaamheden.

1987 - 1987

Functie

T.U. te Delft

Stage

Werkzaamheden

Stage in het kader van mijn MBO-opleiding (6 maanden).
Op de fijnmechanische afdeling heb ik een oppervlaktemeter (sensor) gemaakt en een torsiemeter.

1986 - 1987

Functie

Kipp en Zonen B.V. te Delft

Stage, medewerker werkplaats

Werkzaamheden

Stage in het kader van mijn MBO-opleiding (6 maanden)
Werkzaamheden: boren, draaien en fresen op conventionele draaibanken.

SOFTWARE KENNIS

- Mobile Ring
- AutoCad
- Solidworks
- Solid Edge
- 3D cad software