

Curriculum vitae

PERSOONLIJKE DETAILS

Naam Pierre
Woonplaats Den Haag
Geboortedatum mei 1958

SAMENVATTING

<i>Opleiding</i>	<i>Richting</i>	<i>Ervaring</i>	<i>Veel ervaring in</i>	<i>CAD</i>	<i>Woonplaats</i>
TU Delft	Master of Science Werktuigbouw	10+ jaar	Project Engineer	CIM Solid Edge	Den Haag

PROFIEL

Pierre is een vriendelijke, verzorgde man met veel technische bagage. Omdat zijn werkervaring voornamelijk bestaat uit projecten hebben we een selectie hiervan gemaakt.

Pierre is woonachtig in Den Haag en fulltime beschikbaar.

Pierre is een echte technicus die zich snel kan inleren in nieuwe materie. Hij heeft een groot netwerk en weet waar hij kennis moet halen. Ook staat hij open voor reeds opgedane ervaring/kennis en kan op dit manier kennis bundelen. Hij is vaardig met berekeningen maken.

LAATSTE WERKERVARING

2014 - Tot heden

Functie

Enginia

Project Engineer

Werkzaamheden

Ontwikkeling van hybride voortstuwingsinstallaties bij een vooraanstaande producent van scheepsaandrijvingen. Opbouw van een leveringsprogramma afgestemd op de belangrijkste marktsegmenten, waaronder (super)jachten, offshore vessels, sleepers, tankers, ferries. Producten o.a. elektrische pod aandrijvingen en klassieke Z-drives en L-drives. Steeds werd gestreeft naar een hoog rendement en hoge betrouwbaarheid, gemakkelijke bedienbaarheid en eenvoudig te plaatsen en te servicen tegen lage kosten. Vermogensbereiken van 50 kW tot 2500 kW. Een zorgvuldig gekozen internationaal netwerk van betrouwbare en innovatieve toeleveranciers draagt dit nieuwe productenprogramma.

Curriculum vitae - details

OPLEIDINGEN

1976 - 1983 TU Delft, Delft University of Technology, Master of Science Werktuigbouw

WERKERVARING

2014 - Tot heden

Functie

Enginia

Project Engineer

Werkzaamheden

Ontwikkeling van hybride voortstuwingsinstallaties bij een vooraanstaande producent van scheepsaandrijvingen. Opbouw van een leveringsprogramma afgestemd op de belangrijkste marktsegmenten, waaronder (super)jachten, offshore vessels, sleepers, tankers, ferries. Producten o.a. elektrische pod aandrijvingen en klassieke Z-drives en L-drives. Steeds werd gestreeft naar een hoog rendement en hoge betrouwbaarheid, gemakkelijke bedienbaarheid en eenvoudig te plaatsen en te servicen tegen lage kosten. Vermogensbereiken van 50 kW tot 2500 kW. Een zorgvuldig gekozen internationaal netwerk van betrouwbare en innovatieve toeleveranciers draagt dit nieuwe productenprogramma.

2013 - 2013

Functie

Enginia

Constructeur

Werkzaamheden

Ontwikkeling van milieuvriendelijke heisystemen en geluidsschermen voor onderwaterfundaties, speciaal voor offshore windturbineparken, voor een groot Nederlands offshore concern. Functionaliteit, betrouwbaarheid en makkelijke bedienbaarheid stonden hier voorop. Hoogwaardige lasconstructies van grote omvang (400 ton).

2013 - 2013

Functie

Enginia

Constructeur

Werkzaamheden

Ontwikkeling van een servicelok en een rescue lok voor de metro in Taipei (Taiwan) bij een kleine Nederlandse producent van railvoertuigen.

Curriculum vitae - details

2012 - 2012

Functie

Enginia

Project Engineer

Werkzaamheden

Oprichting op de semiconductor machine fabrikant Mapper lithografie, te Delft. Onderhoud van de nieuwe Mapper machine, die haar laser interferometer module moet uitwisselen met modules in het veld zonder extra aanpassingen. Om productie mogelijk te maken werd een setup ontworpen om de interferometer module buiten de machine aan te passen. Nauwkeurige en stabiele module aanpassingen die zijn gedaan tijdens het vervoer leidende ontwerpparameters. Ook werd een test setup voor het meten van de stabiliteit van de interferometer op sub nanometer niveau binnen de machine ontworpen.

2011 - 2011

Functie

Sony Europe (Badhoevedorp)

Product Manager

Werkzaamheden

Industriële elektronica en videocamera's. Support voor industriële automatisering en systeem ontwikkeling, aandragen van oplossingen. Nieuwe productontwikkelingen in samenwerking met Sony R&D Japan. Speciaal project: snelle opbouw technologie pick en place machine voor Philips.

2010 - 2010

Functie

Syntens (The Hague)

Consultant

Werkzaamheden

Nederlandse MKB-advies op product en procesinnovatie, marketing & verkoop, quality management, personeelszaken, financiën en partnerschappen. Workshops over marktonderzoek, intellectuele eigendom, EU en nationale subsidie-programma's, innovatiemanagement. Speciale projecten: kas balken productielijn met las robot, CIM systeem voor het bouwen van bouwbedrijven met videoconferentie, realtime wijziging en eigenschappen van de virtuele realiteit.

2009 - 2009

Functie

KPN Research (The Hague)

R&D Manager

Werkzaamheden

Onderzoek, technologie strategie en haalbaarheid studies. Applicatie engineering, prototyping en testen voor de Nederlandse telecom en postsystemen. Speciale projecten: logistiek en perceel automatisering, structurele herziening van Nederhorst den Berg radiotelescoop.

Curriculum vitae - details

2008 - 2008

Functie

European Space Agency (Noordwijk)

R&D Engineer

Werkzaamheden

Onderzoek, technologie strategie en haalbaarheid studies. Applicatie engineering, prototyping en testen voor ESA ruimte programma's. High-tech materialen en ontwerpmethodiek.

Speciaal project: geautomatiseerde docking mechanisme voor onbemande ruimtevaartuig.

2007 - 2007

Functie

Studie onderzoek projecten

Werkzaamheden

* British Petroleum (Rotterdam) preventief onderhoud

* Cincinnati Milacron (Schiedam) Centerloze grinder lijnen en hydraulische aandrijving industriële robots.

SOFTWARE KENNIS

- CIM
- Solid Edge
- SolidWorks
- AutoCAD

TALENKENNIS

- English
- German
- Dutch
- French