

Curriculum Vitae

Naam : Witvoet
Voornamen : Guus Michiel
Adres : de Bese 11
Woonplaats : 7722 PD DALFSEN
Telefoon : 06 57619549
E-mail : guuswitvoet@hetnet.nl
Geboortedatum : 15 juni 1963
Geboorteplaats : Schiedam
Burgerlijke staat : gehuwd

Opleiding: **Universiteit Twente Chemische Technologie**
Afdeling Procestechnologie

Ervaring:

2012-heden Vitens - Drinkwaterbedrijf
Specialist Infrastructuur - Asset Management

Initieert en realiseert als Projectmanager complexe en/of multidisciplinaire projecten binnen de afdeling Asset Management.

Werkvoorbeelden: voor het Europees Drinkwater Innovatie project “Smart Water 4 Europe” ben ik Project Manager voor “Innovatieve Energie besparing” in 4 landen, i.v.m. kalkklachten heb ik een project m.b.t. afgifte Asbest Cement-leidingen gedaan (tevens opleiding Asbest deskundige gevolgd). Verder een Kwaliteits systeem opgezet voor de processen in het Technologie Centrum en audits uitgevoerd en ISO 55001 gestart voor Vitens Asset Management met Interim medewerkers.

2010-heden **Vitens Evides International Drinking Water**

Shorttermmer voor korte missies - Mozambique en Kenia

Voor Vitens Evides International heb ik meerdere keren in Mozambique gewerkt voor/met het plaatselijke Waterbedrijf Fipag aan diverse projecten. In een van de missies is bijvoorbeeld een inventarisatie gemaakt voor een Masterplan Watervoorziening van 4 grote steden en is hiervoor een Investeringsprogramma opgesteld tot 2020. In Kenia heb ik workshops gegeven en geadviseerd op gebied van Asset Management en GIS.

2007-2012 Vitens - Drinkwaterbedrijf
Manager Bedrijfsbureau en Manager Infra
Taken/verantwoordelijkheden o.a.:

- Stemt het beleid ten aanzien van aanleg en vervanging van de distributie infrastructuur bovenregionaal af.

- Stelt het budget voor de afdeling op
- Draagt zorg voor een adequate bemensing van de afdeling
- Adviseert gevraagd en ongevraagd de Regiodirecteur over de bedrijfsvoering
- Is mede verantwoordelijk voor het signaleren van huidige en toekomstige knelpunten in de infrastructuur

In de regio Flevoland was ik verantwoordelijk voor de afdelingen **Nieuwe Aanleg** voor het uitbreiden en vernieuwen van het leidingnet (met 14 medewerkers, MBO- en HBO niveau) en de afdeling **Bedrijfsburo**. Hier werd gewerkt aan lange termijn zaken als Investerings planning, Projecten en overleggen met stakeholders als Inspecteur VROM, Provincie en gemeenten. De afdeling bestond uit 6 medewerkers op vnl. HBO-niveau.

In de aanloop naar Vitens 2.0 heb ik de afdeling Asset Management mede ontworpen, incl. de teams Technologie Centrum, Omgevings Management en Portfolio Management, qua soorten functies en bepaling van de benodigde FTE's.

2003-2007 Hydron - Drinkwaterbedrijf
Teamleider Waterproductie/Onderhoud
 Taken/verantwoordelijkheden Teamleider:

- Stuurt het team aan en bevordert de ontwikkeling van medewerkers waardoor zij verantwoordelijkheid kunnen nemen voor (een deel van) het teamproces (coachen van medewerkers)
- Draagt kennis over en neemt het voortouw in het verbreden van kennis en vaardigheden van teamleden gericht op flexibele inzetbaarheid.
- Participeert in de operationele besluitvorming
- Is verantwoordelijk voor de sectorbrede, overkoepelende controle-monitorings- en adviestaak met betrekking tot Waterkwaliteit; onderhoudt relevante contacten met Laboratoria, Provincie, Ingenieursbureau's, Ministerie VROM, etc.
- Werkt gericht aan innovatie (o.a. Membraaninstallatie) op drinkwatergebied
- Handelt in de functie van gedelegeerd opdrachtgever bij (ver)nieuwbouw projecten
- Is verantwoordelijk voor het grondwaterbeheer.

Renovatie

Ik was namens Productie gedelegeerd opdrachtgever voor de renovatie van pompstation Fledite, waarbij tijdens verbouw de productie geborgd moest blijven. Hierbij met een team van Aannemer, Ingenieursbureau (intern en extern) en eigen medewerkers binnen recordtijd knopen doorgehakt en de verbouwing gerealiseerd. Het team bestond uit 10 medewerkers op MBO- en HBO-niveau.

Reorganisatievoorstel Watersector BPR

In mijn functie heb ik (mede) een voorstel gemaakt voor de reorganisatie van de afdeling Watervoorziening binnen Hydron Flevoland. Hierbij is m.b.v. **Business Proces Redesign** op projectmatige wijze een reorganisatievoorstel gemaakt op basis van de werkprocessen en de

meest logische manier om de afdelingen in te richten, waarbij de groepen ook nog te coachen zouden zijn.

1995-2003

Project Manager/Proces Technoloog Papierfabriek SAPPI

Taken/verantwoordelijkheden:

- het leiding geven aan diverse projectteams, bestaande uit meerdere veelal ingehuurde engineers (bijv. W-, E- en Pb- gebied)
- het selecteren en toepassen van (proces) technologische kennis
- het integreren van meerdere technologische disciplines in het productieproces van papier
- maken van studies incl. begrotingen en planningen
- het selecteren en het aansturen van externe firma's
- na goedkeuring investering (laten) uitvoeren van projecten m.b.v. projectteam
- trouble shooting binnen productieproces

DSM Research te Geleen afdeling Technical Support

1989-1995

Projectleider/Process Engineer DSM Research

Taken/verantwoordelijkheden:

- het ontwerpen van proefopstellingen voor klanten binnen DSM
- het aansturen van W- en E/I-engineers voor de te ontwerpen proefopstellingen
- kennisdrager chemisch/technologisch gebied
- trouble shooting bij problemen op technologisch vlak binnen Research opstellingen
- leiden van projecten van eerste ontwerp t.m. de bouw door contractors

1988-1989

Process Engineer

- ontwerpen Research opstellingen
- opzetten registratie systeem voor en uitvoeren van Gevarenzone indeling Gasontploffingsgevaar
- schrijven hoofdstukken Handboek Engineering

Werkvoorbeelden:

- Ombouw papiermachine

Tijdens een recente ombouw van de papiermachine had ik de verantwoordelijkheid over technologische keuzes en de voortgang betreffende een nieuwe filmcoater, de bijbehorende infrarooddroging en capaciteitsvergroting van de (batchgewijze) coatingbereiding (ordegrootte 5 mln. Euro). Verder behoorden het bewaken van de voortgang van de piping, het installatiewerk en het testen tot mijn taken.

- Bouw coatingcirculatiesysteem

Voor dosering van coating aan nieuwe topcoaters in de papiermachine heb ik een circulatiesysteem laten bouwen. Dit project omvatte het maken van de projectscope, selecteren van de firma (uitvoering incl. detail engineering) tot en met het in gebruik nemen van de installatie.

- Ontwerp en bouw bulkopslag/doseersystemen

Voor opslag en dosering van hulpstoffen bij de papierproductie heb ik een bulkopslag- en doseersysteem ontworpen, begroot en (laten) bouwen. Tevens deed ik de trouble shooting hiervan. Projectgrootte +- E 2 mln.

Opleiding: **Universiteit Twente Chemische Technologie** - Procestechnologie

Talen: Beheersing Engels en Duits goed, Frans redelijk, Portugees matig

Cursussen: Asbest Deskundige SC 570
Cursus ArcGIS (ESRI)
Cursus Portugees
Vitens Nijenrode Management Development
Hydron Management cursus
Reddin "Management by objectives"
Inkoop van technische goederen
"STOP" veiligheidstraining van "du Pont"
Paper and Pulp Techology
DSM Leergang Management
Projectmatig/zakelijk werken
CAD-cursus Microstation, Excel, Word, Outlook

Vrijwilligerswerk: Lid Gemeentelijke Medezeggenschap Raad Onderwijs
Organisator landelijke wedstrijden KNGU Acrobatiek