



Paul Eugelink

✉ paul@inlandwater.eu 📞 0031 (0) 653874402 📍 Dwarsweg 1, 6971 JC Brummen

Opleidingen

Ing. Land- & Watermanagement 1986 - 1990
van Hall Larenstein (HBO), university of applied sciences, Velp

Chemisch laborant 1984 - 1986
OLAN (MBO+), Arnhem

Executive MBA Business and Sustainable Transitions 2020 - 2024

Nyenrode Business University, Breukelen

- change management
- organisational development
- marketing and innovation
- transition, governance and practise
- finance and risk
- business ethics
- strategy and business transformations

Personalia

Geboortedatum
18 juni 1964

Geboorteplaats
Zutphen

Burgerlijke staat
gehuwd

Website
inlandwater.eu

LinkedIn
linkedin.com/in/pauleugelink

Talen

Engels



Duits



Werkervaring

DGA / strategisch adviseur sustainability mrt 2017 - heden
Inland Water BV, Brummen

"Onze huidige verdienmodellen zijn gebaseerd op economisch gewin. Toekomstige verdienmodellen moeten gebaseerd zijn op synergieën tussen klanten, eigenaren, partners, werknemers en maatschappij" Moenaert, R., & Robben, H. (z.d.).

Inland Water wil private en publieke organisaties gerelateerd aan de watersector helpen zinvolle stappen te zetten in een duurzamere richting door strategisch te ondersteunen bij de zakelijke en bestuurlijke transitie-vraagstukken.

Prokurist / adviseur sustainability (freelance) okt 2019 - heden
De Klerk Wasserbau / De Klerk Werkendam

- *commerciële verantwoording voor het opzetten van de Duitse organisatie en verder uitrollen van de constructieve waterbouw activiteiten van De Klerk Wasserbau GmbH in Duitsland;*
- *begeleiding en aansturing van de focusgroep Circulariteit*

Hobby's en interesses

- Schapenhouder
- Varen
- Faunabeheer
- Koken
- Zang
- Golf / Fitness

binnen het concern van De Klerk Werkendam

Projectdirecteur / senior adviseur (freelance) sep 2017 – sep 2019
Arcadis, Arnhem
*-Projectmanagement complexe integrale projecten;
-Tendermanagement voor waterbodembodem – en biomassa gerelateerde projecten;
-Marktontwikkeling Hoogwaterbeschermingsprogramma (HWBP).*

Directeur Dredging jun 2014 – feb 2017
Koninklijke Smals, Cuijk
-Commerciële verantwoording baggeractiviteiten in Europa, Azië, Afrika en Zuid- Amerika.

Algemeen directeur / eigenaar okt 2003 – mei 2014
KLAAR baggertechnieken BV, Brummen
Aansturing specialistische kleinschalige bagger- en ontwateringactiviteiten, vanuit een vestiging in Nederland, Duitsland en Frankrijk.

Directeur jun 1995 – sep 2003
Klip Bagger- en Aannemingsmij BV, Lekkerkerk
Baggerprojecten met als werkgebied Nederland en West Europa

Procesbeheerder jun 1993 – mei 1995
GMB Bio- energie, Tiel
*-procesaansturing ontwatering en behandeling communaal zuiverings-slib middels tunnel compostering;
-procesaansturing en exploitatie vacuüm slibontwatering installatie (VSO).*

Projectleider jun 1990 – mei 1993
Heidemij, Deventer
-directievoering ruilverkavelingen, waterbeheersingsprojecten en waterbodemsaneringen.

Eigenschappen

- holistisch, systemisch en strategisch denken, betrouwbaar, proactief en leergierig.

Profiel

Ik ben een ondernemend en empathisch persoon met ruime commerciële en bestuurlijke ervaring, zowel als aannemer als adviseur. Ik krijg inspiratie en energie bij het ontwikkelen van nieuwe (duurzame) markten en het innoveren van de business. Ik ben een teamspeler en mijn kracht ligt in het consequent afstemmen van de organisatie op de behoeften van de klant, het personeel, de aandeelhouders en de stakeholders in onze maatschappij. Om hierdoor een voorsprong op de concurrentie te behalen en een echt waardevolle en duurzame organisatie te worden. Mijn helicopterview en de competentie om technologie en duurzame innovatie snel met elkaar te verbinden en financieel te kunnen interpreteren, kenmerken mij als een strategisch adviseur en ondernemer.

Prestaties

- *In 2005 het innovatieve in Amerika ontwikkelde slibontwateringssysteem 'Baleen Rapid Dewatering System' in Europa geïntroduceerd. Bij deze techniek worden flocculanten en industriële zeven gebruikt om de ontwatering van slibben te versnellen. Deze techniek heb ik verder doorontwikkeld met behulp van geo-containers. Ik heb veel ervaring opgedaan met het verduurzamen en verder ontwikkelen van deze toepassing met biologisch afbreekbare flocculanten;*
- *In 2012 het concept "Building with nature" geïntroduceerd in de kleinschalige baggerwereld en dit internationaal verder vermarkt. Hierbij werd vrijkomende baggerstromen duurzaam omgezet in bruikbare bouw- en grondstoffen, met behulp van het hiervoor genoemde Baleen systeem. Meestal ten behoeve van lokale waterbouwkundige constructies, zoals kades, dijken en natuurvriendelijke oevers;*
- *Co-auteur van het boek: Kentallen kleine waterbouwkundige constructies, 2021. GWW / Vakmedia bouwcommunities BV.*

Cursussen

| | |
|--|------|
| Verbaal meesterschap (Denkproducties) | 2021 |
| Psychology of persuasion (Denkproducties) | 2022 |
| Knowledge and Management of deer, (Royal Dutch Hunting Association) | 2021 |
| UAV-Genintegreerde contractvorming (Arcadis) | 2019 |
| EHBO | 2022 |

Nevenactiviteiten

| | |
|---|-------------|
| Lid kerngroep Markt en Techniek Vereniging van Waterbouwers, Rotterdam | 2006 - 2017 |
| Secretaris/ bestuurder Alumnivereniging Aristaeus Van Hall Larenstein, university of applied sciences, Velp | 2016 - 2022 |

Referenties

Referenties op aanvraag beschikbaar.