



Nieuw lid in de kijker:

Interview met EDW

De BVDA redactie ging op bezoek bij een van onze nieuwste leden, Engineering De Wit n.v., kortweg EDW. We spraken er

met de gedelegeerd bestuurder, ir. Mie De Wit. Deze onderneming is vooral actief in de waterzuiveringstechnologie en heeft kennelijk reeds een historische track-record m.b.t. de bouw, onderhoud en dienstverlening van waterzuiveringsinstallaties. Het liet zich dan ook raden, dat de banden met de BVDA leden reeds groter zijn, dan de korte duur van het kersverse lidmaatschap zou laten vermoeden.

BVDA : Mie, vooreerst welkom bij de BVDA. Vanwaar uw interesse om toe te treden tot onze vereniging?

Mie : Ik hoorde op korte tijd met fierheid spreken over de dynamische werking van BVDA via een aantal EDW-relaties, met name via een van onze klanten, Johan Bonnier van IMOG, en via Geert Bogaert van het milieustudiebureau BOVA met wie we vaak samenwerken i.k.v. diverse studies. De inhoud en de wer-

kingswijze van de BVDA trokken mij bijgevolg aan.

BVDA : Bestaan er reeds historische banden en raakvlakken met de onze leden, misschien?

Mie : Heel zeker. In de ledenlijst herkende ik een heel aantal "oude" bekenden ! Mijn vader en

ik maakten kennis met Bart en Peter Sobry, begin jaren 90. Wij engineerden voor hen de site in Roeselare rond het concept van zowel slibverwerking als waterzuivering voor derden. EDW bouwde er ook de eerste waterzuiveringsinstallatie. Wij bouwden in die periode ook de waterzuiveringen voor de stortplaats van IMOG. Daarnaast bouwden wij ook waterzuiveringsinstallaties voor ILVA, Interleuven, De Cock en voor de tankcleaner Tack te Oostrozebeke. Dat waren overigens echte pioniertijden, waarin de terreinen werden ingericht en de technologieën op punt werden gesteld.

BVDA : Hoe is EDW sindsdien geëvolueerd?

Mie : Er is inmiddels heel wat water naar de zee gevloeid en wij hebben ons bedrijf na de crisis van 2003 noodgedwongen, maar niet tegen onze zin, gestructureerd tot een veel lichtere organisatie.

BVDA : Welk profiel meet EDW zich op heden aan?

Mie : Engineering De Wit (EDW) nv. - environmental engineers profileert zich vandaag als een vinnig ingenieursbureau met veel praktische ervaring. We zijn eerder de loods dan de olietanker of het vrachtschip. Dat is de essentie. Het bloed kruipt anderzijds waar het niet gaan kan : voor specifieke projecten nemen wij de rol van aannemer op.

De lay-out van de installatie, alsook de sturing en opmaak van een functioneel en klantgerichte handboek zijn bovendien ook nog de EDW-touch. Wij zijn er echt fier op dat wij onze klanten van vroeger een uitbreiding of een actualisatie van hun installatie kunnen aanbieden, zonder het bestaande concept overboord te gooien. De gegevens van al onze projecten zitten zowel in hard copy, als digitaal, nog steeds in ons EDW-systeem. De continuïteit is dus steeds verzekerd.

BVDA : Welke typische voorbeeldopdrachten zitten thans in jullie orderportefeuille?

Mie : Vandaag geeft EDW praktisch en technologisch advies aan IMOG en aan DDS-Verko; dit laatste gebeurt in samenwerking met Desotec. Anderzijds werkt EDW ook samen met het milieustudiebureau BOVA: de bundeling van hun MER erkenningen Geologie, Bodem, Grondwater en onze MER erkenning oppervlaktewater en lucht, maakt van deze samenwerking een sterk MER-team. Deze samenwerking kende ondertussen reeds uitbreiding naar de opmaak van bodemsaneringsprojecten. EDW wordt sinds enkele jaren ook gevraagd voor risico-advies aan Belgische bedrijven in het kader van buitenlandse projecten.

BVDA : Hoe verliepen de allereerste ervaringen binnen de BVDA sinds het lidmaatschap?

Mie : Ik ben overtuigd dat EDW een zekere meerwaarde zal kunnen bieden binnen de BVDA. En omgekeerd, zeker ook ! Aangenaam is het alvast zeker. De recente studiereis naar Luxemburg was in ieder geval al een voltreffer. Ik heb veel geleerd en ... goed gelachen !

Mijn vader vertoefde in de beginjaren van ons bedrijf al graag tussen de West-Vlaamse ondernemers, en kijk, dat is met zijn dochter niet anders.

BVDA : Mie, bedankt voor dit interview, en nog veel succes met de uitbouw van EDW !

Door Geert Bogaert,
milieustudiebureau BOVA



Engineering De Wit nv (EDW)
Steenpoeldreef 12
1850 Grimbergen
Tel. 02 272 03 40
www.edw-environmentalengineers.com



BOVA
environmental consulting

Ruime ervaring en expertise in:

Stortplaatsbeheer	(erkend deskundige, inrichtings- en afwerkingsplannen, ...)
Studies TOP, grondreiniging en baggerwerken	(inrichting, ...)
Afvalstoffenstudies en -beheer	(optimalisatie beheer, gebruikscertificaten, ...)
Haalbaarheidstudies	(milieutechn., fin.-econ., maatsch. aanvaardbaarheid, ...)
Milieueffectenrapporten	(MER, ontheffingsnota's, ...)
Milieueffectenstudies	(impactbepaling, remediërende maatregelen, ...)
Milieucoördinator	(extern, bijstand, ...)
Milieuvergunning	(opmaak, begeleiding, ...)
Milieuauditing	(due diligence, compliance, ...)
Bodemstudies	(erkend Bodemsaneringsdeskundige type II)
Bodemonderzoeken	(oriënterende en beschrijvende bodemonderzoeken)
Bodemsaneringsprojecten	(ook begeleiding van saneringswerken)
Grondverzetstudies	(technisch verslag, studie ontvangend terrein, ...)
Second opinions	(bodemonderzoeken, milieumanagement, ...)
Authority engineering	(haalbaarheid, onderbouwing, overleg overheden, ...)
Expertise en bemiddeling	(conflictbemiddeling, ...)

Geert Bogaert, GSM 0495 274 185 - geert.bogaert@ecobova.be

Nieuw adres vanaf dec 2010: Wellingstraat 102 - B-9070 Destelbergen
Tel. 09/328.11.40 - Fax 09/328.11.50

Wetenschapspark 1 (Greenbridge, Plassendale I) - B-8400 Oostende
Tel. 059 33 92 51 - Fax 059 33 92 59



www.imog.be

- afvalverbranding met energierecuperatie
- biomassa
- sortering van PMD, Papier & Karton, houtafval, grof vuil
- deponie cat. 2
- groencompostering

Site Harelbeke
Kortrijksesteenweg 264

Site Moen:
St-Pietersbruglaan 1

T 056 71 61 17
info@imog.be