



Fall|Beispiel

Hafen- & Schleusenunterhaltung



Produkt:	Prolec pcX-3D x 2
Spezifikation:	AS8 Sensoren Marineausführung, Zwei-Antennen RTK GPS
Standort:	Belgien - diverse
Kunde:	Dredging International
Maschine:	Diverse

Dredging International, Teil des weltweit größten Nassbagger- und Landgewinnungsunternehmens DEME benutzt Prolec´s pcX in Europa und dem Mittleren Osten. Ebenso findet es Anwendung in der Nähe Ihrer Zentrale in Belgien. Dieses schließt unter anderem ein Projekt zur Profilierung von Neigungen einer neuen Schleuse in Asper, den Aushub eines neuen Eingangskanals für den Hafen von Ostende (Belgiens größtes Passagier-Fährterminal) und die Neigungs-trimmung in Kruikebeke ein.

Die Systeme wurden ebenso bei Unterwasserarbeiten an den Schleusen Zandvliet und Berendrecht benutzt, welche die größten der Welt sind. Dredging International sieht die Kompetenz von Prolec sehr schnell auf Ihre sich ändernden Bedürfnisse einzugehen, als einen der Hauptgründe, die pcX-3D für diese Art von Projekten auszuwählen. Sie führen ebenso Prolec´s AS8 V2A Marine-Winkelsensoren als wichtig an, wenn Systeme zum Einsatz in maritimer Umgebung in Erwägung gezogen werden.

Andere Eigenschaften, die Dredging International besonders schätzt, sind die multiplen Bildschirmansichten (bis zu 4), die Fähigkeit das "Gebaute" mit dem Design in Echtzeit zu vergleichen und die voll wiedergegebene 3D Topografie - all diese Faktoren gewährleisten, dass die komplette Kontrolle während jedweder Unterwasserarbeit immer aufrecht erhalten wird.



Prolec Ltd

25 Benson Road

Nuffield Industrial Estate

Pool BH17 0GB

United Kingdom

Tel: +44 (0)1202 681190

Fax: +44 (0)1202 678777909

Email: sales@prolec.co.uk

www.prolec.co.uk