



VisualPiler 3D

Nauwkeurig plaatsbepalings systeem voor hei- en boorstellingen

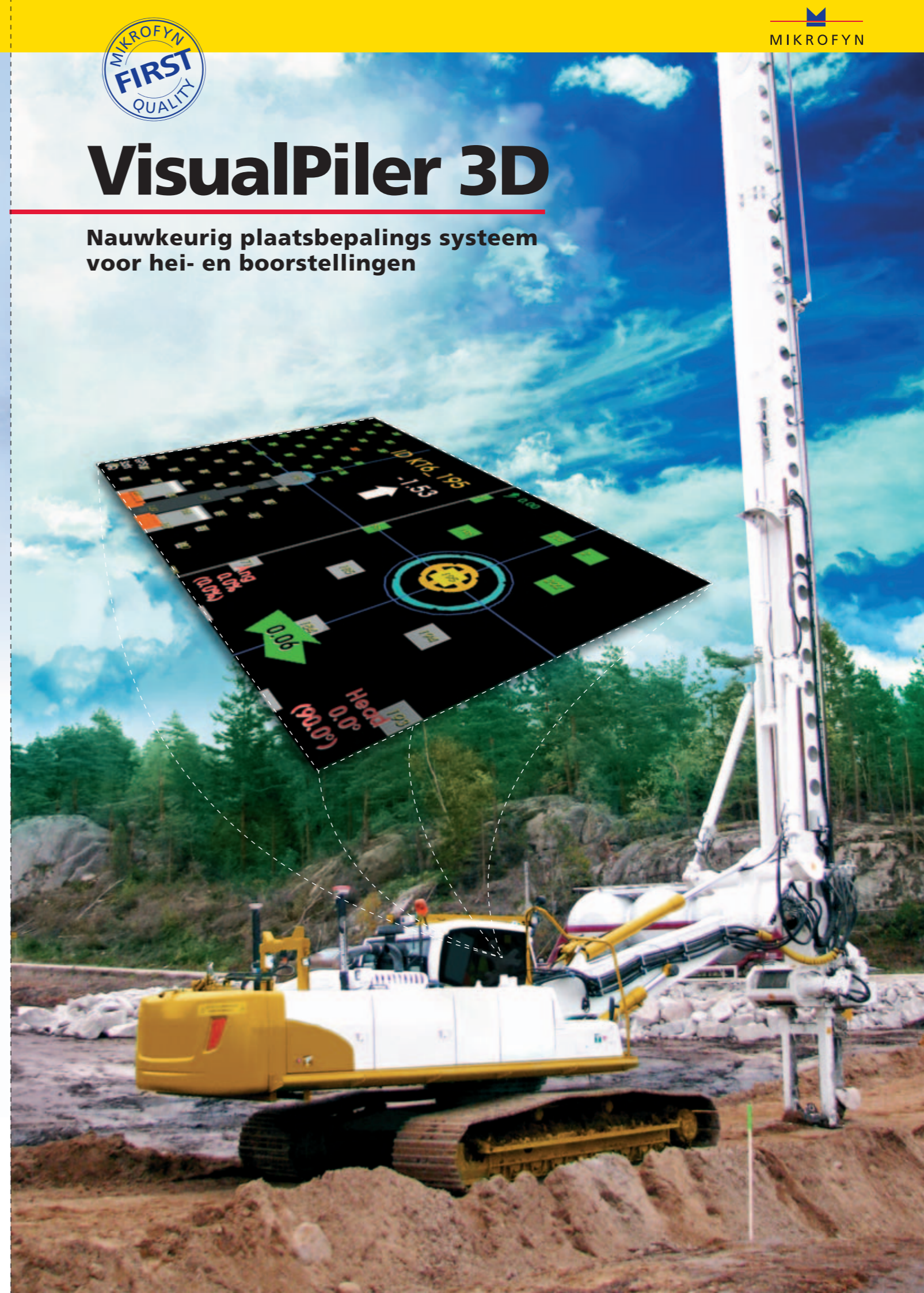
Sinds haar oprichting in 1987 heeft MIKROFYN A/S zich wereldwijd in de top-5 van fabrikanten van professionele precisie-instrumenten en machinebesturingssystemen genesteld. MIKROFYN is een besloten vennootschap naar Deens recht. De winst van het bedrijf wordt geherinvesteerd in nieuwe producten en in de uitbreiding van de activiteiten. MIKROFYN is gestoeld op het gezonde principe van ontwikkeling en vervaardiging van hypermoderne producten. Daarbij wordt ze ondersteund door deskundigen en werkt ze samen met uitstekende professionele lokale distributeurs!

MIKROFYN heeft onlangs haar productieruimte verdubbeld en streeft naar uitbreiding van haar productaanbod, dit parallel aan de doorlopende uitbreiding van haar wereldwijde distributienetwerk.

Your local dealer

Bouw/Laser b.v.
Florijnstraat 10a
4903 RM Oosterhout

T: +31 (0)162-482866
F: +31 (0)162-436983
www.bouw-laser.nl





3D De Ultieme oplossing voor maximale efficiency



1 DualGPS

De hoge kwaliteit Leica GNSS technology verzekert een betrouwbare plaatsbepaling – overall.



2 Eenvoud in gebruik

Makkelijk te begrijpen instructies en aanduidingen verzekeren een volledige inzetbaarheid vanaf dag 1.



3 VMC-16

De krachtige besturingscomputer is een onderdeel van de PowerSnap familie. Robuust en recht door zeer in gebruik.



Werk slimmer

- geen piketten meer nodig
- geen wachttijd voor landmeters
- Hoge nauwkeurigheid (5 cm)
- Cm-nauwkeurige hoogte controle
- Mix niet meer meters dan noodzakelijk
- Integrale kwaliteitscontrole
- Directe integratie met diverse systemen



Werk Sneller

- Superieure positie stabiliteit betekent sneller plaatsbepalen
- Mis geen paal – de machinist heeft het volledige overzicht
- Log de voortgang van palen die gereed zijn
- Documentatie is klaar wanneer de laatste paal gemaakt is.
- Draadloze link tussen kantoor en machine voor snelle data overdracht*.

* niet in alle landen beschikbaar

Vergroot de productiviteit met **20%**