



PhoeniX

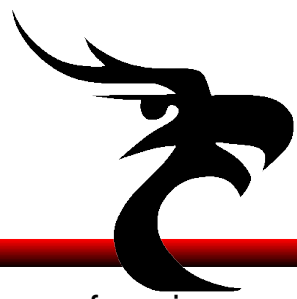
Software for micro- and nano technologies

Kansen voor Twentse ondernemers bij
Nationale Innovatieprogramma's

PointOne - MEMSland

Twan Korthorst – General Manager

23 juni 2008 @ Innovatieplatform Twente

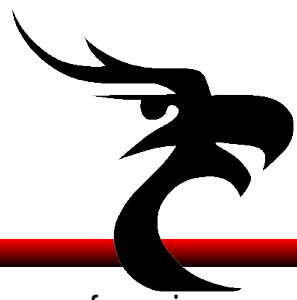


Phoenix Software

Software for micro- and nano technologies

- Unieke software oplossingen
- Opgericht in 2003
- Zeer ervaren team
- Meer dan 120 klanten wereldwijd





Software for micro- and nano technologies



Pole of innovative technology on nanoelectronics and embedded systems

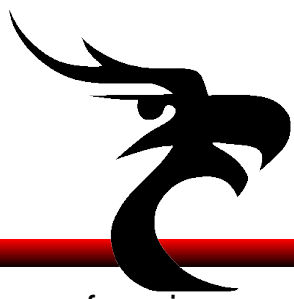
- High-tech bedrijven
- Kennisinstellingen
- Ministerie van Economische Zaken



Software for micro- and nano technologies

MEMSLand

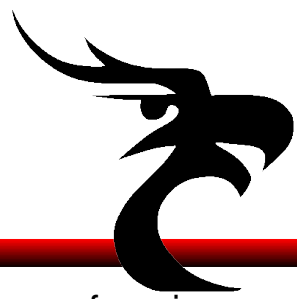
- Opzetten technologie platform voor MEMS
- Opleiden hoog gekwalificeerd personeel
- Looptijd: 2006 – 2009
- Budget vanuit EZ: 14 MEuro



Software for micro- and nano technologies

MEMSLand

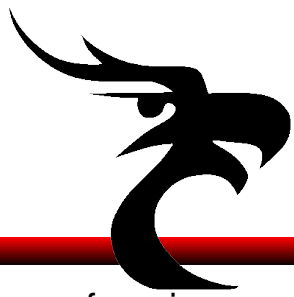
- TU Delft, TU Eindhoven, [Universiteit Twente](#), TNO, IMEC-NL
- Philips, NXP
- ALSI, Anteryon, [Bruco](#), Boschman, [C2V](#), Cavendish-Kinetics, [Limis](#), [LioniX](#), MA3 Solutions, [PhoeniX Software](#)



Waarom meedoen ?

Software for micro- and nano technologies

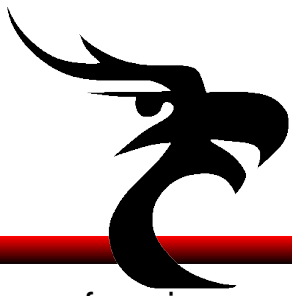
- Kennis delen
- Strategisch samenwerken
- Subsidie



Software for micro- and nano technologies

- Goede samenwerking met projectpartners
- Nieuwe software module
- Extra omzet

- Verbreding netwerk binnen Nederland



- Noodzaak voor een goede project- en urenadministratie
- Meedoen om de subsidie
- Juridische aspecten
- Besluitvorming politiek/EZ/SenterNovem



Phoenix

Software for micro- and nano technologies

Vragen / opmerkingen?