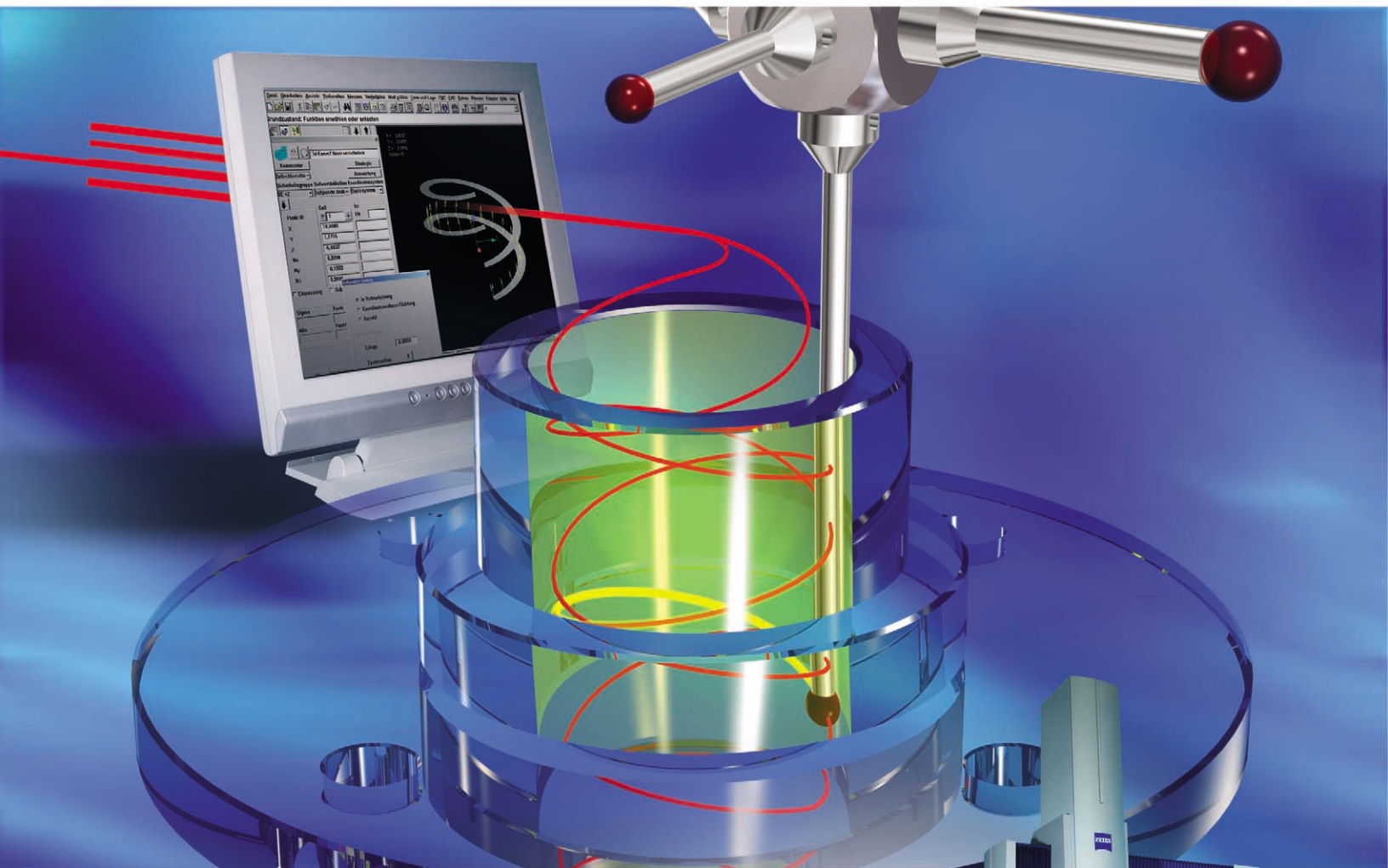


# Nie wszystkie maszyny pomiarowe są takie same ...



**Nowa technologia pomiarowa VAST Navigator wdrożona przez Carl Zeiss, wprowadza dokładność i wydajność współrzędnościowych maszyn pomiarowych na poziom dotychczas nieosiągalny.**

Produktywność nowych, skaningowych maszyn pomiarowych typu Zeiss PRISMO Navigator oraz Zeiss CenterMax Navigator, wyrażana przez czas pomiaru z określoną dokładnością, rewolucyjnie wpływa na efektywność procesów wytwarzania. Czas trwania operacji pomiarowych, przy zachowaniu dotychczas wymaganych dokładności pomiarowych i ich powtarzalności, zmniejsza się o ponad 60%!

Technologia VAST Navigator to wynik wdrożenia trzech nowoczesnych rozwiązań systemowych w maszynach pomiarowych Zeiss: aktywnej, skaningowej głowicy pomiarowej VAST Gold, niepowtarzalnego oprogramowania pomiarowego CALYPSO bazującego na technice CAD oraz innowacyjnego, skaningowego układu sterowania.

**Przekonajcie się Państwo sami o zaletach technologii VAST Navigator!**

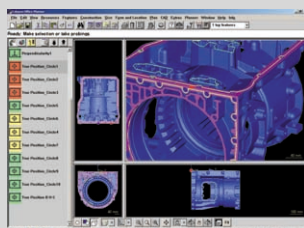
**Zapraszamy na pokaz;  
telefon kontaktowy: (22) 881 02 49**



Nowa maszyna pomiarowa PRISMO Navigator HTG & SACC

**Carl Zeiss Sp. z o.o.**

Segment  
Industrielle Messtechnik  
imt@zeiss.pl  
www.zeiss.de/imt



Zapytaj nas o CALYPSO 4.0  
– najnowszą wersję  
rewolucyjnego oprogramowania  
pomiarowego ZEISS.



We make it visible.