

MOVING ELEMENTS wird ViProSim-Partner

1 **Paderborn/Halle (Saale), 13.03.2008 MOVING ELEMENTS ist als**
2 **assoziierter Partner des „OWL Kompetenzzentrum für Virtual Pro-**
3 **totyping & Simulation e. V.“ aufgenommen worden**

4
5 Gemeinsam mit Unternehmen, Hochschulen, Verbänden sowie IHKs der
6 Region Ostwestfalen- Lippe startete im September 2006 der Aufbau des
7 Kompetenzzentrums OWL ViProSim e. V. Projektträger ist OWL
8 MASCHINENBAU e. V., ein Netzwerk von über 150 Unternehmen des
9 Maschinenbaus, darunter Miele, Weidmüller, Gildemeister und Wincor
10 Nixdorf und weitere namhafte Unternehmen der Region Ostwestfalen-
11 Lippe.

12
13 Ziel des Netzwerkes ist vorrangig die Unterstützung mittelständischer
14 Unternehmen bei der Sicherung von Wettbewerbsvorteilen durch den
15 verstärkten Einsatz von Virtual Prototyping & Simulation im Produktent-
16 stehungsprozess, beginnend mit der Idee für ein neues Produkt bis zu
17 seiner erfolgreichen Markteinführung.

18
19 MOVING ELEMENTS kann nun diesen Unternehmen insbesondere in
20 Hinblick auf Produktentwicklungszeiten und den weltweiten Trend hin
21 zu immer komplexeren und variantenreicheren Produkten und Maschinen
22 maßgeschneiderte Lösungen und gebündeltes Know-how speziell in den
23 Bereichen der interaktiven 3D-Produktkonfiguration und -simulation für
24 Marketing, Sales & After Sales an die Hand geben.

25
26 So ermöglichen es Lösungen und Projekte von MOVING ELEMENTS
27 allen Beteiligten entlang des gesamten Produktlebenszyklus, sämtliche
28 möglichen Produktkonfigurationen und -funktionen effizient visualisie-
29 ren und simulieren zu können, und das vollkommen unabhängig von Me-
30 diengrenzen oder isolierten Softwareplattformen.

31
32 MOVING ELEMENTS ebnet insofern auch mittelständischen Unter-
33 nehmen den Weg zu zukunftsweisenden multimedialen Produktpräsentation-
34 en, mit Hilfe derer Kunden oder der Vertrieb maßgeschneiderte Pro-
35 dukte und Maschinen per Mausklick, jederzeit und an jedem Ort selbst
36 individuell zusammenstellen können und verhilft den Unternehmen somit
37 zu einer wettbewerbssichernden Produktkommunikation und schlanken
38 Prozessen.

39
40 „Wir freuen uns, MOVING ELEMENTS als Partner begrüßen und so die
41 Netzwerkkompetenz insbesondere in den für Unternehmen so wichtigen
42 Bereichen Vertrieb, Kommunikation und Service ausweiten zu können“,
43 so Walter Rempka, Geschäftsführer von ViProSim und einer der Initiato-
44 ren der ersten Stunde.

45
46 „Viele Unternehmen wissen nicht, welche ungeborgenden Schätze sie in
47 ihren Datenbanken lagern – von CAD-Daten bis hin zu derzeit in vielen

48 Unternehmen verteiltem Produktwissen. Die Partnerschaft mit ViProSim
49 ist für uns ein wichtiger Schritt, um zu zeigen was derzeit damit realisier-
50 bar ist und mit Fachleuten die Entwicklungen der nächsten Jahre disku-
51 tieren zu können“, ergänzt Hanjo Nyhuis, Geschäftsführender Gesell-
52 schafter und Gründer der MOVING ELEMENTS GmbH.

53

54 Den Besuchern der Hannover Messe 2008 – dem wirtschaftspolitischen
55 Spitzenereignis des Jahres und der wichtigsten Plattform für technische
56 Innovationen – wurden auf dem Stand des OWL ViProSim e. V. vom 21.
57 bis 25. April 2008 einige der bisher von der MOVING ELEMENTS
58 GmbH realisierten Projekte präsentiert und sorgten bereits für durchweg
59 positive Resonanz bei den Fachbesuchern.

60

61 Die nächsten geplanten Schritte der Zusammenarbeit sind Fachtagungen,
62 Workshops und Events, auf denen Entscheidungsträger der Unternehmen
63 und Experten gemeinsam Strategien, Ideen und Visionen des Einsatzes
64 von VR, AR und 3D-Technologien diskutieren, aber auch neue Ge-
65 schäfts- und Erlösmodelle für die produzierende Industrie evaluieren
66 werden.

67

68 **Informationen über MOVING ELEMENTS**

69 MOVING ELEMENTS ist ein strategisch denkendes technologisch-
70 kreatives Consultingunternehmen und Spezialist für virtuelles Produktde-
71 sign und digitale Anwendungen und entwickelt konvergente Lösungen in
72 den Bereichen digitale Medien, Produktdesign, Software, Geschäftsstrat-
73 egie und Innovation.

74

75 MOVING ELEMENTS ist als technologiegetriebene Interaktivagentur
76 einer der Pioniere in der Entwicklung von 3D-echtzeitbasierenden Ent-
77 scheidungssystemen. Mit der Verknüpfung von ERP-Systemen und
78 hochrealistischen 3D-Visualisierungen entwickeln Spezialisten u.a. 3D-
79 Produktkonfiguratoren und Schulungsanwendungen, die bei den namhaf-
80 ten Kunden des Unternehmens, wie z. B. A. LANGE & SÖHNE Glashüt-
81 te, GROHE oder MIELE für Umsatzsteigerungen, Kostensenkungen und
82 größere Kundenzufriedenheit sorgen.

83

84 **Informationen über ViProSim**

85 Aufgabe des OWL ViProSim e. V., der über ein breit gefächertes Netz-
86 werk von Experten verfügt, ist vor allem die Unterstützung mittelständi-
87 scher Unternehmen der Region Ostwestfalen-Lippe bei dem Erwerb von
88 Grundlagen- und Anwendungswissen über Virtual Prototyping & Simu-
89 lation (VPS) im Entwicklungs- und Produktionsplanungsprozess. Dies
90 ermöglicht auch in Zukunft das Halten des Innovationstempos und der
91 Innovationskraft auf Spitzenniveau und die Sicherung der Wettbewerbs-
92 fähigkeit der Mitgliedsunternehmen.

93

94

95

96
97 **Pressekontakt:**
98 MOVING ELEMENTS GmbH
99 Frau Katja Miersch
100 Mitteldeutsches Multimediazentrum
101 Mansfelder Straße 56
102 06108 Halle (Saale)
103
104 Tel. +49 345 203694-61
105 Fax +49 345 203694-66
106
107 miersch@movingelements.com
108 www.movingelements.com
109
110 [**Mehr über Moving Elements**](#)