





Wilken Gruber
Geschäftsführer
NeXeo

Stefan C. Hindrichs
Geschäftsführender Gesellschafter
duh invest

Dirk U. Hindrichs
Geschäftsführender Gesellschafter
duh group

Michael Runge
Geschäftsführer
CAE Innovative Engineering

Roman Seidler
Geschäftsführer
ConmatIX

d.u.h.
GROUP.



Wilken Gruber
Geschäftsführer
NeXeo

Stefan C. Hindrichs
Geschäftsführender Gesellschafter
duh invest

Dirk U. Hindrichs
Geschäftsführender Gesellschafter
duh group

Michael Runge
Geschäftsführer
CAE Innovative Engineering

Roman Seidler
Geschäftsführer
Conmatix



NeXeo – PLM Training

NeXeo ist einziger vertraglich autorisierter Schulungspartner von Siemens PLM Software und unterstützt Sie bei der Weiterbildung Ihrer Mitarbeiter in Konstruktion und Fertigung. Mit 50 Mitarbeitern und sechs Schulungszentren in Deutschland sind wir immer in Ihrer Nähe. Investieren Sie mit NeXeo in die Zukunft und Wettbewerbsfähigkeit Ihres Unternehmens.



Wir investieren in Potentiale

duh invest sucht branchenübergreifend nach Beteiligungen an Unternehmen, die ein interessantes Wertsteigerungspotential erkennen lassen und an einer partnerschaftlichen Zusammenarbeit interessiert sind. Der Fokus liegt auf Unternehmen die ihr Wachstumspotential durch eine Kombination aus Beteiligungskapital und Managementsupport schneller und sicherer erreichen wollen.

Ein Auszug aus den aktuellen Unternehmensbeteiligungen der duh invest:



So gelingt solides Wachstum

duh consulting hat sich als Strategieberatung auf Unternehmenswachstum spezialisiert. 2012 von Dirk U. Hindrichs gegründet, berät duh consulting heute mit einem eingespielten Team mittelständische Unternehmen und ihre Geschäftsführung. Der Fokus liegt auf nachhaltigem Wachstum, das durch die Kombination von Maßnahmen zur Rationalisierung und Effizienzsteigerung, konsequenter Markenführung und gezielten Innovationen gelingt.



Wir schaffen Vorsprung

Die CAE Innovative Engineering ist Ihr starker Technologie- und Entwicklungspartner in den Tätigkeitsfeldern Design, Konstruktion, Simulation, Versuch & Erprobung. Darüber hinaus ist die CAE als strategischer Siemens Partner mit der Produktentwicklungsplattform NX sowie mit der Entwicklung eigener Softwaretools vertraut. Unser Team aus Spezialisten macht uns zu einem der leistungsstärksten Partner für Ihre Produktentwicklung.



Passionate Engineering

Conmatix unterstützt Sie bei der digitalen Revolution in der Produktentstehung – mit der richtigen Software, optimierten Prozessen und der Ausbildung Ihrer Mitarbeiter. Als Vertriebs- und Servicepartner von Siemens PLM Software gewährleisten wir außergewöhnliche Beratungsqualität und umfassenden Service für die Themen CAD, CAM, Softwareinstallation, Teamcenter, Wartung, Postprozessoren und Prozessoptimierung.

Unsere Kernkompetenzen

„Innovativer Full Service Produktentwickler



Konstruktion

- Produktentwicklung
- Konstruktion
- Serienbetreuung
- Prototypenbau

Simulation

- Berechnung
- Optimierung
- Mehrkörpersysteme
- Lebensdauer

NVH/Messtechnik

- Akustik
- Schwingungstechnik
- Bauteilprüfung
- Prüfstandsentwicklung

PLM Engineering Software /Simcenter / NX CAD

- Systemlösungen
- Konstruktionslösungen
- Simulationslösungen
- Spezialsoftware

Design

- Investitionsgüter
- Konsumgüter
- Designmanagement
- Visualisierung

Spezialkompetenzen

- Additive Fertigung
- E-Mobility
- Leichtbau von Composite-Bauteilen

Lebenslange Leidenschaft für [Engineering – Made in Germany]



- Führender Entwicklungspartner
>> Design, Konstruktion, Simulation, Versuch und Erprobung
- Vertriebs- & Servicepartner für NX und Simcenter
- Consulting, Prozessgestaltung, Programmierung



30 Jahre
Know-How-Transfer



80
Spezialisten



500 Jahre
Engineering-Kompetenz



Lebenslange Leidenschaft für
[SPLM Lösungen]

Conmatix
Passionate Engineering

nEXEO
PLM Training



Unser Service, Ihr Erfolg

Lebenslange Leidenschaft für

[SPLM Lösungen]



- Vertriebs- & Servicepartner für NX und Teamcenter
- Consulting, Prozessgestaltung, Programmierung
- Einziger vertraglich autorisierter Schulungspartner von Siemens PLM



19
Jahre
Erfahrung



60
Mitdenker



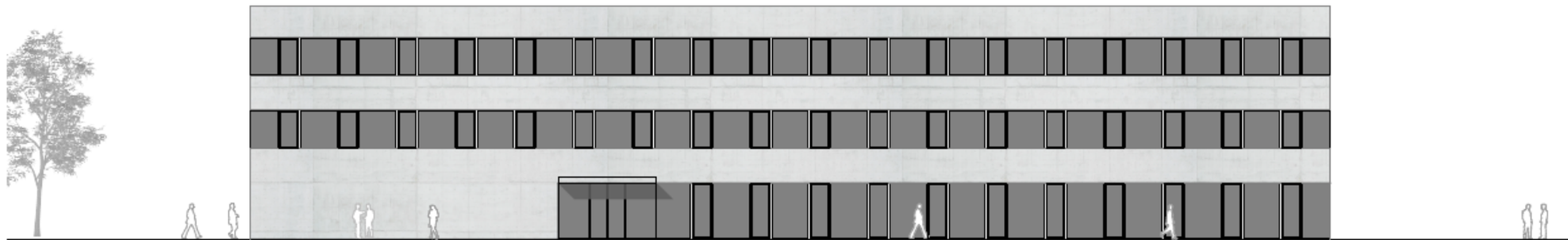
2859
erfolgreiche
Projekte

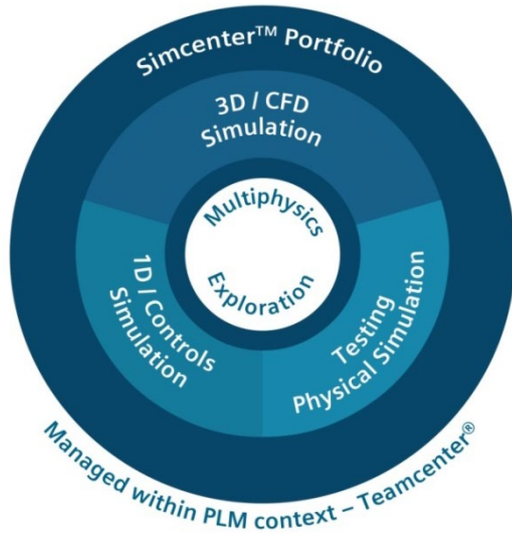


Unser Bauvorhaben I



- **Zentrale digitale Engineering *Fabrik***
- **Innovationszentrum für die digitale Produktentwicklung**
- **Bündelung der Siemens Schulungsaktivitäten**

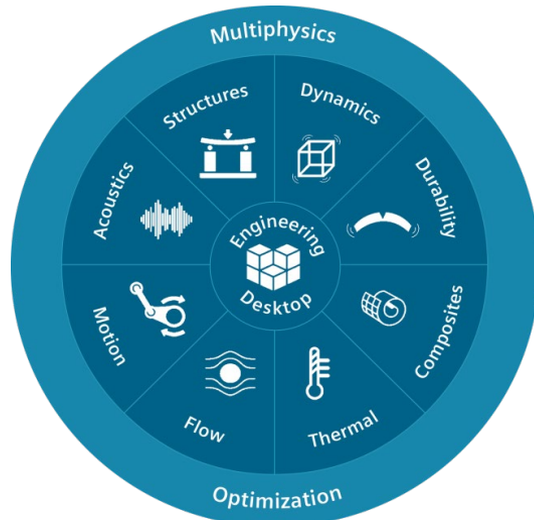




Strategische Partnerschaft – Siemens PLM Software

„Das rundum-sorglos-Paket“

- Bedarfsorientierte Beratung – Schwerpunkt Produktentwicklung
- Implementierung – schnell, flexible, individuell und praxiserprobt
- Schulung – Breites Programm an Grund- & Spezialschulungen
- Wartung & Support – Regelmäßige Software Updates, Hotlineservice



Unterstützung im Themengebiet „Additive Fertigung“



Prototyping & Fertigung

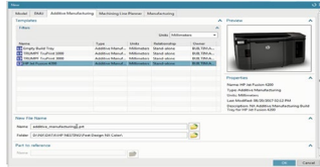
bis zu 12X schneller

1/2 Produktionskosten

Funktionale Bauteile



HP Software
Druck Management



Siemens NX



HP Jet Fusion 3D Drucker



HP Jet Fusion 3D Build Unit



HP Jet Fusion Processing Station



Vielen Dank für Ihr Interesse!

CAE Innovative Engineering GmbH

Welle 15 | 33602 Bielefeld | Tel. +49 (0) 521 329681-22 | Fax +49 (0) 521 329681-29 | cae@cae-online.de
Vorhelmer Straße 81 | 59269 Beckum | Tel. +49 (0) 2521 859-0 | Fax +49 (0) 2521 859-360 | cae@cae-online.de

cae-produktentwicklung.de | fem-center.de

CAE Innovative Design GmbH

Vorhelmer Straße 81 | 59269 Beckum | Tel. +49 (0) 2521 82445-30 | Fax +49 (0) 2521 82445-40 | info@schuererdesign.de
schuerer-design.de

Mechanical Engineering Service

ul. Lazarevskaya 11 | 173003 Velikiy Novgorod, Russland | Tel. +7 (8162) 78-00-94 | Fax +7 (8162) 78-00-95 | info@mes-online.ru
mes-online.ru

© Die Inhalte dieser Präsentation sind vertraulich zu behandeln und dürfen nicht an Dritte weitergegeben werden.

Jegliche Inhalte, insbesondere die strategischen Ansätze, das CAE Innovative Engineering GmbH und die vorgestellten Tools dieser Präsentation sind Eigentum der CAE Innovative Engineering GmbH und unterliegen den gängigen Copyright-Bestimmungen. Jedwede Verwendung, Veröffentlichung oder Weitergabe, auch auszugsweise, ist nur nach ausdrücklicher vorheriger Erlaubnis von CAE Innovative Engineering GmbH zulässig.

Für alle in dieser Präsentation verwendeten Bilder, Illustrationen und Fotos hat CAE Innovative Engineering GmbH die vollen Nutzungsrechte. Alle vorkommenden eingetragenen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Firmen und Organisationen. Alle verwendeten Markennamen unterliegen dem Urheberrecht der jeweiligen Eigentümer. Falls geschützte Warenzeichen nicht als solche kenntlich gemacht wurden, bedeutet das Fehlen einer solchen Kennzeichnung nicht, dass es sich um einen freien Namen im Sinne des Waren- und Markenzeichnungsrechts handelt.