



Misdorf Engineering and IT-Solutions

Der direkte Weg
zu Ihrer IT-Lösung



MEAIS – IT-Dienstleistungen mit Engineering-Know-how

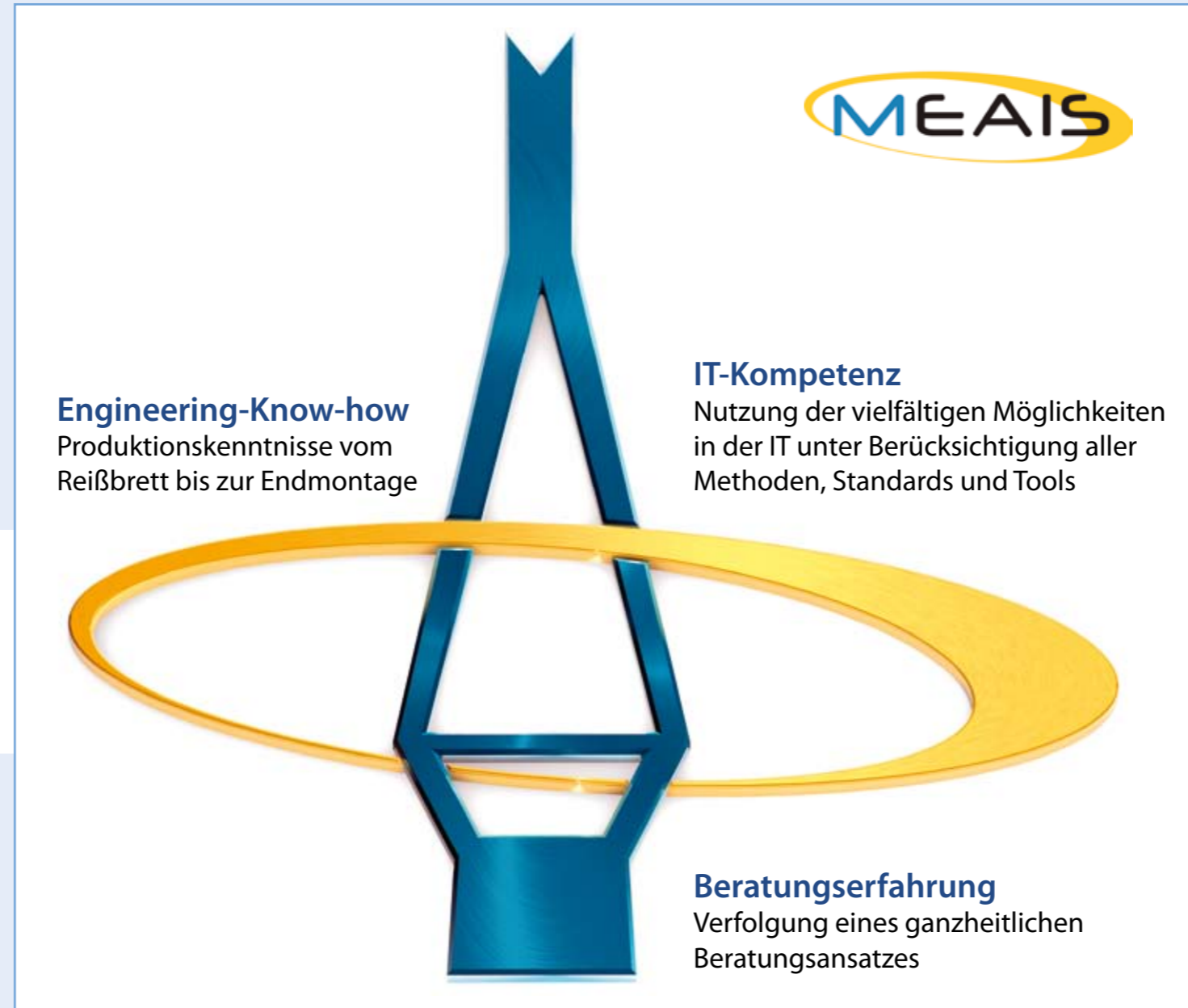
Misdorf Engineering and IT-Solutions ist ein Ingenieurbüro, spezialisiert auf Softwareentwicklung. Wir sind Ihr unabhängiger Engineering- und IT-Partner in den Bereichen individuelle Softwareentwicklung, IT-Service-Management, Programmierungen in Strukturmechanik und Datenaustausch, Prozessanalyse und -design, Datenanalyse, Consulting und Schulung.

Unsere Mitarbeiter sind erfahrene Ingenieure aus den Bereichen Maschinenbau, Luft- und Raumfahrt, Elektrotechnik, Verfahrenstechnik und Produktion. Ergänzt wird dieses Team durch Diplom- und Wirtschaftsinformatiker, Mathematiker, Physiker sowie Diplom-Kaufleute und Betriebswirte.

*Seit über 10 Jahren
verbinden wir Engineering-
Know-how, IT-Kompetenz
und Beratungserfahrung.*

Damit sind wir bestens aufgestellt, um unsere Kunden – ob Mittelstand oder Großunternehmen – umfassend zu beraten, ihnen passgenaue Lösungen zu bieten und von der Projektierung bis zur Fertigung als kompetenter Partner zur Seite zu stehen.

MEAIS ist Teil einer Unternehmensgruppe im Bereich Engineering und IT-Consulting. Wir betreuen Kunden in ganz Europa; Unternehmenssitz ist Hamburg.



Ihr Partner für die Softwareentwicklung

Um erfolgreiche IT-Konzepte zu entwickeln und umzusetzen, brauchen Industrieunternehmen Partner, die sich in ihrem Fachgebiet auskennen und ihre Sprache sprechen. Durch unseren Engineering-Hintergrund wissen wir um die speziellen Bedürfnisse dieser Kunden. Wir übernehmen so die Mittlerrolle zwischen Anforderungen aus dem Engineering und Umsetzung in der Informationstechnologie – und sorgen damit für optimale Softwarelösungen.

IT-Entwicklungs-Know-how in den Bereichen

- Konstruktion und Design
- Berechnung und Simulation
- Arbeitsvorbereitung
- Produktion
- Qualitätssicherung
- Prozessoptimierung

Wir bieten den kompletten Softwareentwicklungsprozess von der Konzeption bis zu Betrieb und Service, egal ob es sich um die Entwicklung von Individualsoftware, Anpassung bestehender Systeme, Programmierung von Schnittstellen oder Optimierung von Konvertierungen handelt.

MEAIS

- kombiniert verschiedene PDM- und PLM-Systeme miteinander
- sorgt für die Steuerung des Datenaustauschs mit Zulieferern
- verbindet die verschiedenen Toolsets und Programme in der Strukturmechanik
- übernimmt das Projekt- und Qualitätsmanagement
- integriert unterschiedliche Datenbanken und Toolsets
- optimiert Arbeitsabläufe und Prozessketten
- berät zum Daten- und IT-Management

Branchenkompetenz

Unsere Kunden kommen aus der Industrie:

- Unternehmen aus der Luft- und Raumfahrt sowie deren Zulieferer weltweit
- Mittelstand im Maschinen- und Anlagenbau
- Firmen aus dem Schiffbau und Zulieferer
- OEMs und Zulieferer im Automotivbereich
- Unternehmen aus der Verfahrenstechnik
- Firmen aus dem Bereich der Erneuerbaren Energien

Außerdem betreuen wir Unternehmen aus den Branchen:

- Informationstechnologie
- Finanzdienstleistungen
- Gesundheitswesen

Dienstleistungsportfolio

- Individuelle Softwareentwicklung
- IT-Service-Management
- Programmierungen in Strukturmechanik und Produktdatenaustausch
- Prozessanalyse und Prozessdesign
- Analyse von Massendaten
- Consulting
- Schulung

Leistungsumfang in der Softwareentwicklung

Programmiersprachen:

ABAP, Borland Delphi, C, C++, C#, .NET, Fortran, Java, JSP, PEARL, Python, Visual Basic

Betriebssysteme:

HP-UX, Linux, MS Windows Vista/XP/2000, MS Windows Server 2003/2008, Sun Solaris, UNIX

Datenbanken:

IBM DB2, InterSystems Caché, MS SQL Server, My SQL, Open SQL, OpenLDAP, Oracle, PL/SQL

CAD-Systeme:

AutoCAD, Autodesk Inventor, CADD5, CATIA V4/V5, NX, ProENGINEER, SolidWorks

PDM-Systeme:

Aras Innovator, Compass, ENOVIA VPM, Intralink, MatrixOne, SAP PLM, Teamcenter, Windchill

FEM-Systeme:

ANSYS, ISAMI, ISSY, Nastran, Patran



Misdorf Engineering and
IT-Solutions GmbH & Co. KG
Tempowerkring 6
21079 Hamburg

Tel.: +49 (0)40 / 70 38 87 65-0
Fax: +49 (0)40 / 70 38 87 65-99
E-Mail: info@meais.de
Web: www.meais.de

© 2010 MEAIS. Alle Rechte vorbehalten.