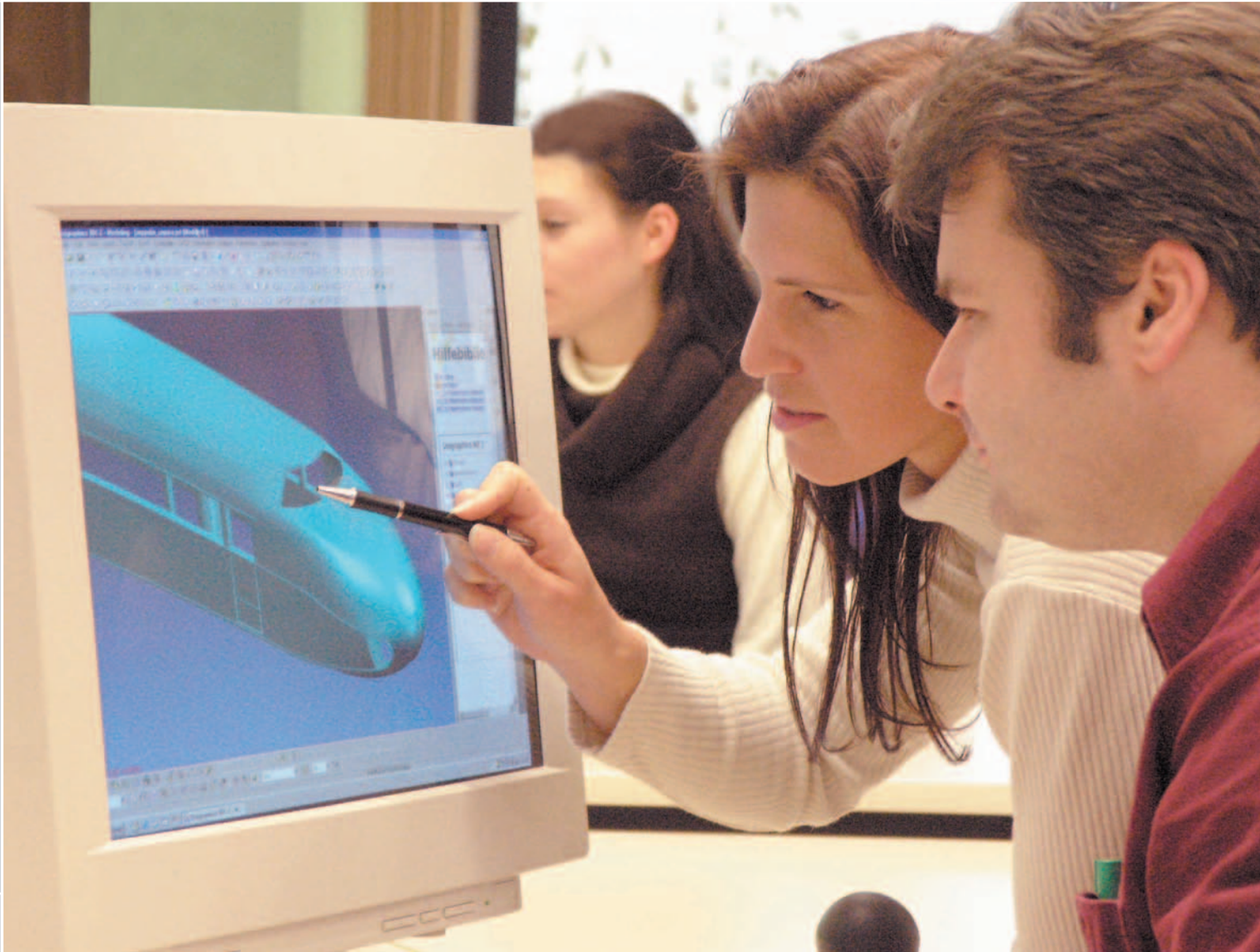


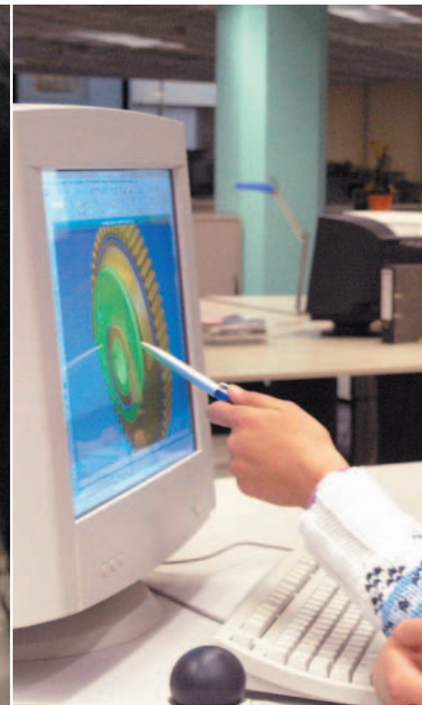
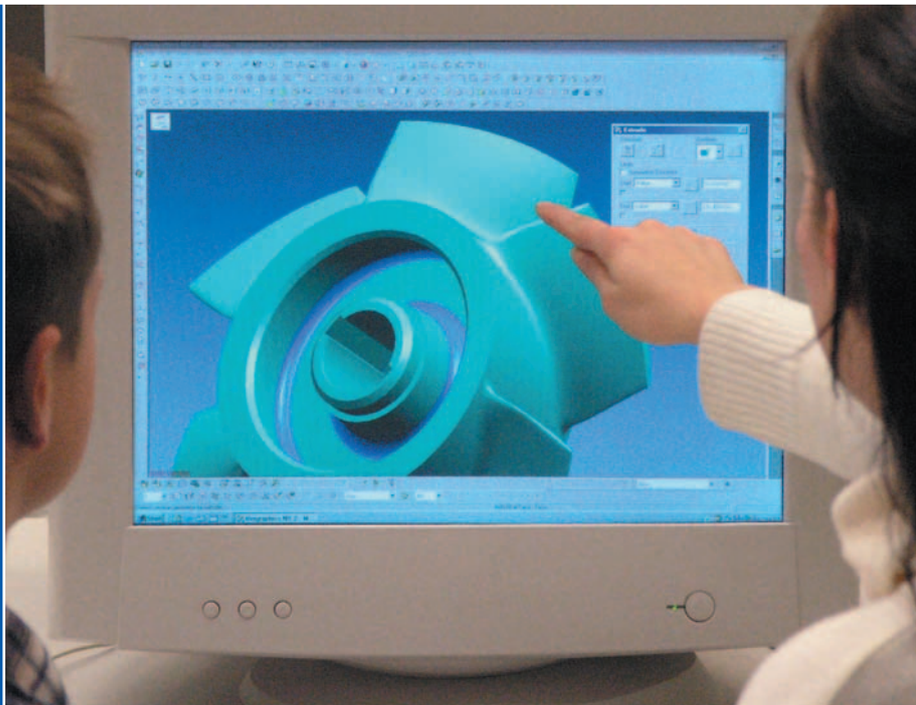
CAD-Training



1

Professionelle Trainings von Konstrukteuren aus der Praxis

- Individuell und flexibel auf Sie abgestimmt
- Vor Ort und wo Sie möchten
- Kosteneffizient an konkreten Projekten



Unser Service für Sie

Aus der Praxis für die Praxis

Holen Sie sich praxisbezogenes Know-how für ihren CAD-Bereich von den Leuten die damit täglich arbeiten.

Vergeuden Sie keine Zeit mit theoretischen Seminaren – wir führen unser Training an realen Projekten bei Ihnen im Haus durch.

Das bedeutet: Wir trainieren ihre Mitarbeiter indem wir ihre Aufträge bearbeiten.

Mehr Praxis geht nicht!

Catia & Unigraphics

Beide Programme sind unser tägliches Werkzeug. Wir vermitteln zu den angeführten Produkt-Entwicklungssystemen die Kenntnisse die gewährleisten, dass Sie zukünftige Konstruktionsaufgaben selbstständig ausführen können. Wir verschaffen Ihnen Einblicke in alle Bereiche der Software bis hin zu Anwendungen, die ihre Mitarbeiter befähigt die vielfältigen Funktionen effektiv zu nutzen und schwerpunktbezogen einzusetzen. Jeder Teilnehmer erhält seminarbegleitende Unterlagen die nach dem Kurs hilfreich unterstützen.

Individueller Support

Neben unseren Trainings unterstützen wir Sie je nach Bedarf in allen Konstruktionssituationen, von kurzen speziell zusammengestellten Workshops bis hin zur längerfristigen auftragsbegleitenden Dienstleistung.

Lösungen bieten wir Ihnen in einem persönlichen Gespräch oder durch ein individuelles Coaching. Entscheiden Sie, welche Form des Trainings Sie benötigen – wir passen uns flexibel an.



Die Eignung der eigenen Mitarbeiter bestimmt die Quali- und Quantität der betrieblichen Leistung entscheidend mit. Aufgabe der Erwachsenenbildung ist es daher, durch zielorientierte, geplante und systematische Bildungsarbeit, die gegenwärtige und zukünftige Leistungsfähigkeit der Mitarbeiter zu sichern.

Alfred Keschtges
Geschäftsführender Gesellschafter



Die Gewinnung von qualifizierten Nachwuchskräften aus eigenen Reihen sowie kontinuierliches Training von Fach- und Führungskräften dienen zur Optimierung und verhindern Fehlleistungen der Mitarbeiter. Ein Werkzeug dafür ist die betriebliche CAD-/PLM-Weiterbildung von invenio.

Kai F. Wißler
Geschäftsführer

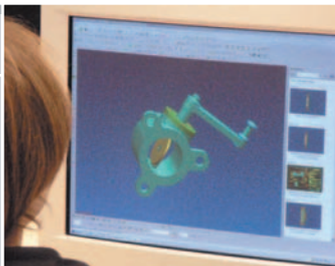


Durch unsere bausteingestützten CAD-/PLM-Trainings werden in- und externe Mitarbeiter – anhand von Übungen »Aus der Praxis für die Praxis« auf neue Aufgabengebiete optimal vorbereitet und aktiv durch »Coaching on the job« betreut. Die Weiterbildung trägt damit richtungweisend zu einer wirtschaftlichen Effizienzsteigerung für das gesamte Unternehmen bei.

Thomas Repp
Bereichsleiter Geschäftsentwicklung

Trainingsangebot

3



Basis-Training

Das Komplettpaket für Einsteiger vermittelt in einem Zeitrahmen von 15 Trainingstagen neben den systembedingten Grundlagen die Fähigkeit, selbstständig mit dem CAD-System zu arbeiten, das Leistungspotenzial der Software zu erkennen und effizient zu nutzen.

Erweiterungs-Training

Das Erweiterungs-Training richtet sich an versierte Konstrukteure, die einzelne Module vertiefen oder neue in ihren Arbeitsablauf einbinden möchten. Diese gezielte Weiterbildung, in nur 3 Tagen, reduziert so den Konstruktionsaufwand im Tagesgeschäft.

Spezial-Training

Die Teilnehmer werden an separat bereitgestellten Anwendungen grundlegend herangeführt, um anschließend das Modul tiefgreifend anzuwenden. Dieser Trainingsbereich kann einen Zeitrahmen von wenigen Stunden bis hin zu mehreren Trainingstagen in Anspruch nehmen.

Individual-Training

Um auf ihre individuellen Anforderungen einzugehen bieten wir Ihnen – bei entsprechender Teilnehmerzahl – ein speziell auf sie zugeschnittenes Trainings-Programm an. Hier lassen sich alle angeführten Schwerpunkte in Zeit- und Intensitätsvarianz einzeln vereinbaren.

Bei der Auswahl der benötigten Bausteine können Sie sich auf unser Know-how stützen.

Freiformflächen-Training

In diesen speziellen Trainingspaketen für CATIA und UNIGRAPHICS vermitteln wir – bezogen auf die einzelnen programmspezifischen Anwendungen – die Erstellung von hochwertigen, ästhetisch anspruchsvollen freigeformten Geometrien. Der 3-tägige Kurs vermittelt die zur Kurven- und Flächenanwendung nötigen Funktionen und ermöglicht die quali- und quantitative Bewertung von Freiformflächen.

Update-Training

Zu aktualisierten Version bieten wir für beide CAD-Systeme eine Vielzahl an Neuerungen. Wir informieren Sie umfassend und konzipieren passende Trainings für Ihre erfolgreiche Fortbildung.



Projekt- und Prozessmanagement



Von der ersten Idee bis zum fertigen Produkt begleitet Sie invenio als innovativer Full-Service Engineering Partner durch alle Phasen der Produktentwicklung.

Als Innovationsvorreiter setzen wir konsequent modernste Technologien und Materialien ein. So entstehen Lösungen und Umsetzungen für innovative Produkte, die Sie voranbringen.



vertrieb@invenio.net
www.invenio.net

invenio GmbH – Engineering Services
 Eisenstraße 9
 Telefon: +49 (0) 6142 899-0
 Fax: +49 (0) 6142-219

Deutschland
 65428 Rüsselsheim

Hanns-Klemm-Straße 5
 Telefon: +49 (0) 7031 4 10 91-0

71034 Böblingen

Haslangstraße 1
 Telefon: +49 (841) 4 91 37-0

85049 Ingolstadt

Schultheiss-Köhle-Straße 1
 Telefon: +49 (7141) 4 51 31-0

71636 Ludwigsburg

Schleißheimer Straße 371b
 Telefon: +49 (89) 31 82 76-0

80935 München

Major-Hirst-Straße 7
 Telefon: +49 (5361) 3 85 13-14

38440 Wolfsburg

Lise-Meitner-Straße 23
 Telefon: +49 (202) 2 43 49-0

42119 Wuppertal

invenio Lintner Engineering GmbH
 Friedrichstraße 1
 Telefon: +49 (2154) 9225-50

47877 Willich

invenio Kunststoff Engineering GmbH
 Blumenstraße 7
 Telefon: +49 (2943) 4818-00

59597 Erwitte

invenio Pty. Ltd.
 Melbourne, Adelaide

Australien

invenio Sp. z o.o.
 Warschau, Bielsko-Biala

Polen

invenio S. L.
 Barcelona

Spanien

Referenzen (Auszug):

ABB STOTZ-KONTAKT GmbH
 ABC Automobil-Formteile GmbH
 Arçelik
 AUDI AG
 Balzers Verschleißschutz GmbH
 Behr GmbH & Co. KG
 Robert Bosch GmbH
 Braun GmbH
 Caterpillar Motoren GmbH & Co. KG
 Continental Teves AG & Co. oHG
 CTS Fahrzeug-Dachsysteme GmbH
 Dade Behring Marburg GmbH
 DELPHI Deutschland GmbH
 DURA Automotive Systems
 Dynamit Nobel Kunststoff GmbH
 Eisenmann GmbH
 Ergoline GmbH
 Fiat-GM Powertrain
 Fischer Präzisionstechnik
 FORM 3 Industrie- und Fahrzeugdesign
 Heidelberger Druckmaschinen AG
 Hella KGaA Hueck & Co.
 Honda R & D Europe (Deutschland) GmbH
 Intedis GmbH & Co. KG
 Irscher Automobilbau GmbH & Co. KG
 Johnson Controls, Inc.
 KSB Aktiengesellschaft
 C. Josef Lamy GmbH
 Lear Corporation GmbH & Co. KG
 LEONI Bordnetz-Systeme GmbH & Co. KG
 MAGNA STEYR AG & Co. KG
 MAHLE Filtersysteme GmbH
 MAN Nutzfahrzeuge AG
 Adam Opel AG
 PS: DESIGN + PROTOTYPING GmbH & Co.
 RENK Aktiengesellschaft
 Rieter Automotive Germany GmbH
 J. P. Sauer & Sohn Maschinenbau GmbH
 Schleich Produktions- und Handelsgesellschaft mbH
 Siemens VDO Automotive AG
 smart GmbH
 STABILUS GmbH
 ANDREAS STIHL AG & Co. KG
 Steyr-Daimler-Puch AG
 TAKATA-PETRI AG
 TI Automotive GmbH
 Timosa GmbH
 TRW Automotive
 Valeo GmbH
 Visteon Deutschland GmbH
 Volkswagen AG
 Wachendorff Elektronik GmbH & Co. KG
 WITTENSTEIN AG
 Yazaki Europe Limited

Resident Engineering

Ihren Bedarf an Resident Ingenieuren bei OEMs decken wir für Sie kostenoptimiert ab mit Ihren und/oder unseren Mitarbeitern aus unserer kundennahen Lokationen.