

Wer wir sind.

hauser media realisiert als Agentur multimediale Anwendungen und bietet Seminare.

Gegründet wurde hauser media 2000 durch Martina Hauser in München. Ende 2003 verlagerten wir unseren Hauptsitz von München nach Kirchdorf/Inn (Landkreis Rottal-Inn; Niederbayern). Das Münchner Büro steht weiterhin für Besprechungen und Terminvereinbarungen zur Verfügung.

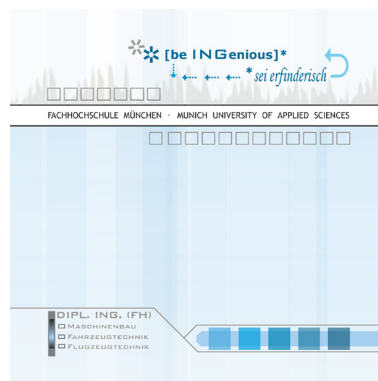
Unsere Kompetenzen erweitern wir je nach Projekterfordernis mit Spezialisten aus unserem bewährten Partnernetzwerk.

Macromedia Flash, Interface, Shockwave, Virtual Reality, VR-Technologie, Lernen, Video, Webdesign, Lernplattform, Information, Programmietechnologie, Kommunikation, Web Based Training, Multimedia, Relaunch, Intranet, Web Based Training, Extranet, B2B, WBT, CD-ROM, Online-Auftritt, Seminar, DVD, 3D Design, Digitale Medien, Schulung, HTML, 3D-Animation, Webpublishing, Weiterbildung, DHTML, Screen Design, Neue Medien, Kurs, CSS, Computergrafik, Tutorial, Java Script, Action Script

Was wir können

Mit unseren medienübergreifenden Informations- und Kommunikationslösungen setzen wir ihr Unternehmen ins rechte Licht. Natürlich auf grafisch und technisch hohem Niveau.

Die Technik haben wir fest im Griff. Ob Interaktion, Animation oder Filmpräsentation, wir beraten Sie gerne über eine für Sie sinnvolle Präsentation und realisieren kreative Lösungen, mit denen Sie einen nachhaltig guten Eindruck hinterlassen.



"be INGenious - sei erfinderisch" | Film | Interesse wecken für das Studium Maschinenbau, Fahrzeugtechnik und Flugzeugtechnik an der Fachhochschule München gelang mit unserem Imagefilm.



Gemeindeaktivitäten auf Klick | Internet | Informationsportal über das breite Leistungsspektrum der Gemeinde Vagen bei Rosenheim.

Drehbuch
on demand
broadcast
streaming
encoding
compression
datenrate
download
Menüleiste
Kinematik
Inverse Kinematik
Regieanweisung
Avatar
Dreidimensionaler Raum
X-Y-Z
realistisches Material
Perspektive
Ansicht
Kamerafahrt
Zoom
Publikum
Präsentation
Sprecher
Abspann
Composite
S-VHS | VHS
Szene
Shot
Encoding
Digitalisieren
Einstellung
Videoschnitt
NTSC
Kabel
Multi-PC
Blende
Videocodec
Auflösung
Seitenverhältnis

Worin wir schulen

Aktuelle multimediale Lehrinhalte, engagiert und mit didaktischer Kompetenz vermittelt, ergänzt durch einen kontinuierlichen Informationsfluss von praxisrelevantem Wissen aus der Agenturtätigkeit; diese erfolgversprechenden Faktoren sprechen für das Schulungsangebot von hauser media.

Wir bieten Einzel- und Gruppenschulung in Kooperation mit regionalen Schulungsanbietern oder Individualseminare nach Absprache mit ihren Interessenschwerpunkten, gerne auch vor Ort in ihrem Unternehmen.

im Rahmen des Multimediazertifikates Medien +
Lehre der Fachhochschule München

.Videotechnik

.Workshop Video

.Computervisualisierung mit 3D-Studio Max
Grundkurs

.Computervisualisierung mit 3D-Studio Max
Fortgeschrittene

.Interaktives Fernsehen "Chancen für neue Formen
des sozialen Diskurs" für Fachhochschule
München, FB 11

.Modulkurs 3D Studio Max für die mma |
Münchner Multimediaakademie

Nutzen Sie unser Formular zur Terminvereinbarung unter <http://www.hausermedia.net/kontakt/terminvereinbarung.htm>

Wir rufen Sie gerne zurück. Vereinbaren Sie anhand unseres Formulars zur Call Back Funktion einen Anruftermin mit uns unter <http://www.hausermedia.net/kontakt/callback.htm>

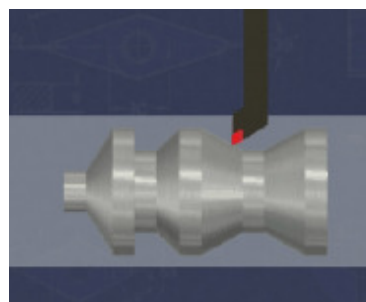
Wie wir arbeiten

Wir legen grossen Wert auf eine gute Zusammenarbeit mit unseren Kunden, die idealerweise jenseits der Massenproduktion Unverwechselbares für sich wünschen und basierend auf unseren erprobten Standards aussergewöhnliche Leistung von uns fordern.

Unsere Lösungen resultieren aus ganzheitlicher, individueller und kreativer Arbeitsweise. Dabei beraten wir unsere Kunden über technisch machbares und inhaltlich sinnvolles. Wir betrachten Aufgaben aus ungewöhnlichen Sichtweisen, arbeiten interdisziplinär, hinterfragen Aufgabenstellungen und begeben uns abseits der gewohnten Pfade.



Flashpräsentation | Intranet | "Powerline Communication PLC" für die Siemens AG, ICN München



"Technik begreifen" | Film | Einsatz einer Visualisierung zur pädagogisch wertvollen Vermittlung von technischen Lehrinhalten; Beitrag für BR-alpha "Visualisieren in der Technik" in Kooperation mit der FH München.