

Der Knüller für Ihre Internetpräsenz: Ihre neue e-Visitenkarte!

Visitenkarten in Papierform haben sich seit vielen Jahrzehnten als Mittel zur Kontaktabbahnung bestens bewährt. Bezüglich ihrer Informationsmöglichkeiten sind sie jedoch naturgemäß arg begrenzt. Text, Bild und QR-Code sind das Äußerste, was mit diesem Medium möglich ist.

Anders bei unserer neuen e-Visitenkarte, die es nur in der online-Ausgabe der Welt der Fertigung gibt. Damit ist es optimal möglich, das eigene Unternehmen und die produzierten Produkte einem großen Interessentenkreis vorzustellen. Nicht nur Bilder können hier als Medien eingesetzt werden, sondern auch Youtube-Videos, Google-Karten und Links auf Prospekte oder auf die eigene Homepage.

Besonders interessant ist, dass die e-Visitenkarte nicht isoliert auf der WDF-Homepage steht, sondern in weitere Komponenten eingebettet ist, die vom Leser frequentiert werden. Wir bieten für geringe Investkosten ein perfektes Medium zur erfolgreichen Platzierung Ihrer Produkte und Dienstleistungen!

Viele Gründe, sich gleich eine e-Visitenkarte in der Welt der Fertigung zu sichern!

Slogan

Helmut Diebold GmbH & Co.

INNOVATION & PRÄZISION

Die Firma Diebold Goldring-Werkzeugfabrik fertigt Werkzeugaufnahmen für CNC-Bearbeitungszentren und bietet im Bereich Spannzuge als Spezialgebiet Schrupfaufnahmen und Schrupfgeräte für das Warmstrumpfen von Werkzeugaufnahmen.



Firmenlogo



Produktbild

Das Unternehmen ist spezialisiert auf V-Verzeugaufnahmen für das HPC-Fräsen. Ein weiteres Spezialgebiet sind kleine V-Verzeugaufnahmen in den Größen HSK 25, HSK 32, HSK40 für die HSC-Bearbeitung. Der Geschäftsbereich Messtechnik bietet Messgeräte für das Vermessen von HSK-Verzeugaegeln, Messdorne für die Ausrichtung von Maschinenspindeln und Spannkraftprüfer für das Messen der Einzugskräfte an Spindeln von V-Verzeugaemaschinen.

Hochfrequenzspindeln und Spindel-einheiten, Frässpindeln und Spindelkomponenten umfassen weitere 50 Prozent des Fertigungsprogrammes. Die selbst entwickelten und gefertigten Schnellfrequenzspindeln kommen in den Bereichen Aerospace, Automotive, Formenbau und Produktion zum Einsatz. Ein eigener Spindelservice bietet die V-rtung und Überholung von Diebold-Spindeln aber auch vieler Fremdfräbrikate namhafter Hersteller.

IMAGEVIDEO

Diebold Goldring-Werkzeugfabrik Neuvorstellungen AMB 2014

Kurzvorstellung

Weitere gute Gründe, eine e-Visitenkarte bei uns zu buchen, lesen Sie auf der nächsten Seite!

Video



Termine



MESSETERMINE

Im Jahre 2016 stellt das Unternehmen auf folgenden Messen aus:

- IWT 2016 Chicago
- AMB 2016 Stuttgart

MESSESCHWERPUNKTE

Auf jeder Messe wird das gesamte Produktportfolio vorgestellt.



Google-Karte



WAR DIESE INFO FÜR SIE HILFREICH?



Bitte bewerten Sie diese Seite durch Klick auf die Symbole.

Zugriffe heute: 2 - gesamt: 950.

Erfolgskontrolle

*Mindestlaufzeit 12 Monate

Die neue e-Visitenkarte

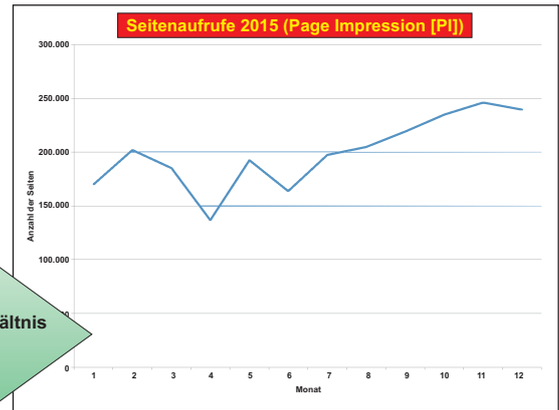
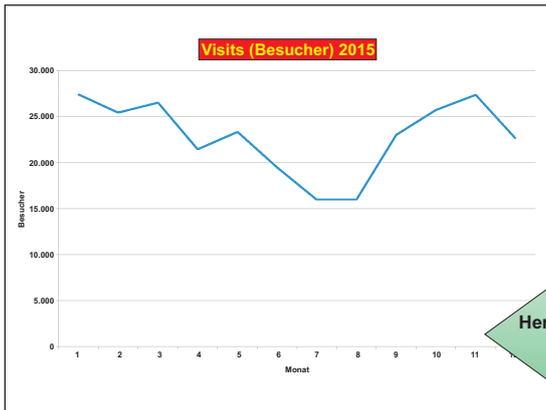
Werben im Fachleserkreis



Die Online-Ausgabe der Welt der Fertigung hat sich als beliebtes und anerkanntes Fachportal etabliert. Monatlich wird Aktuelles aus der weiten Welt der Fertigungstechnik präsentiert. Ob Werkzeugmaschinen, Werkzeuge, CAD-Systeme, Sicherheitstechnik, Automation oder Handwerkzeuge – es gibt nahezu alles, was für Fertigungsspezialisten von Wert ist. Die Fülle an wichtigen Informationen wird von den Besuchern interessiert zur Kenntnis genommen. Etwa

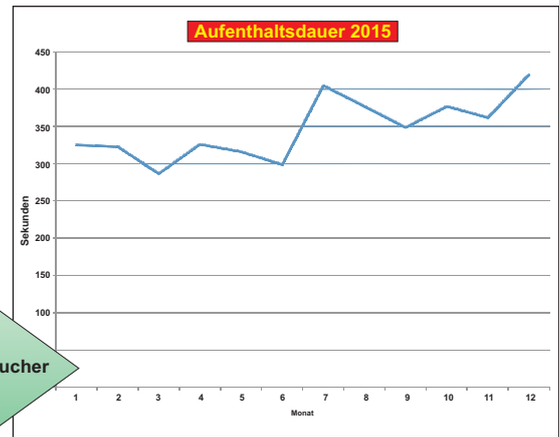
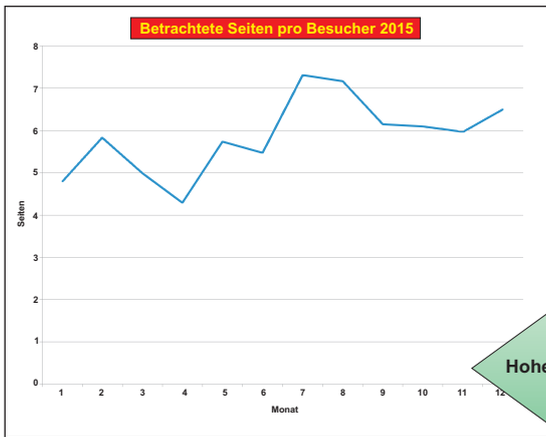
sieben Prozent aller Besucher bleiben länger als 15 Minuten auf der Homepage. Knapp fünf Prozent lesen sogar länger als eine Stunde. Interessant ist, dass der zweitgrößte Leserkreis aus den USA kommt. Marketingmaßnahmen in der Online-Ausgabe der ›Welt der Fertigung‹ sind daher für Unternehmen, die in die USA exportieren, sehr überlegenswert. Im WDF-Online-Angebot finden sich Kurse zum Erlernen von CNC-Steuerungen und CAD-Systemen ebenso wie Ex-

cel-Tabellen, mit denen man sich für das Fach ›Steuerungstechnik‹ fit machen kann. Wer Schwierigkeiten mit dem Formelumstellen hat, wird mit anschaulichen Animationen durch das Dickicht der Mathematik geführt. Studenten finden hier Leichtverständliches für ihr Studium. Unter anderem können sie sich in das Thema ›FEM‹ mittels eines Z88 Auroara-Kurses einarbeiten. Das Angebot wird laufend ergänzt, um den Zuspruch weiter zu steigern.



Herausragendes PI/Visit-Verhältnis
10,5 (12/2015)

Mit einem $PI^1/Visit^2$ -Verhältnis (=Seitenaufrufe je Besucher) von 10,5 (Werte vom 12/2015) spielt die Welt der Fertigung eine wichtige Rolle beim Fachbesucher. Diese Verhältnis zeigt, dass die Leser hier auf interessante Informationen stoßen und daher das Informationsangebot ausführlich sichten. Dieser hohe Zuspruch ist eine Bestätigung für die hohe Qualität der Online-Ausgabe des Fachmagazins ›Welt der Fertigung‹. Eine ähnliche Leserbindung mit vergleichbaren oder höheren $PI/Visit$ -Verhältnissen bieten in der Regel nur noch Online-Schwergewichte, wie etwa der Radiosender ›Antenne Bayern‹ oder das Publikumsmagazin ›Bild der Frau‹. Fachmagazine liegen in der Regel weit unter diesem Wert.



Hohe Akzeptanz beim Fachbesucher

Im Schnitt hat im Dezember 2015 jeder Besucher 6,5 Seiten auf der WDF-Homepage gelesen und blieb sieben Minuten auf der Seite. Da die durchschnittliche Verweildauer im Internet bei lediglich circa 40 Sekunden liegt, bestätigt dieser hohe Wert, dass die Welt der Fertigung dem Fachleser genau die Informationen bietet, die er sucht.

Ihre Vorteile

- ✓ Mehr Fachleser erreichen
- ✓ Weltweit werben
- ✓ Jederzeit up to date
- ✓ Multimedial präsentieren
- ✓ Image stärken
- ✓ Mehr Umsatz generieren
- ✓ Bekanntheitsgrad steigern
- ✓ Neue Märkte ansprechen

Ihr Mehrwert

Das Online-Angebot der ›Welt der Fertigung‹ wird weltweit beachtet. Zwar sind über 72 Prozent der Leser in Deutschland zuhause, doch beachtliche sieben Prozent aller Leser leben in den USA. Für Unternehmen, die in sowohl in Europa, als auch in den Staaten ihre Absatzmärkte haben, ein Grund mehr, eine e-Visitenkarte oder ein Banner zu buchen, um im passenden Leserkreis auf das eigene Angebot aufmerksam zu machen..

Gute Werbung

Top-Gelegenheit!

1: PI=Page Impression (Seitenaufrufe); 2: Visits= einzelner Besucher