

ZULIEFERDATENBANK^{.NET}

Ingenieur
Werkstoffe

IW-Online

MEDIADATEN

Werbung auf den Online-Portalen
der jaboo info-media



zulieferdatenbank.NET



- **Das Online-Portal „Zulieferdatenbank“**

Mit einem direkten Zugang auf die Zulieferdatenbank „www.zulieferdatenbank.net“ über ihre Homepage www.konstruktion-online.de hat die KONSTRUKTION, Zeitschrift für Produktentwicklungen und Ingenieur-Werkstoffe aus dem Springer-VDI-Verlag, Düsseldorf, ihr Informationsangebot erweitert.

- **Nutzer des Zulieferportals „zulieferdatenbank.net“**

Dieses bietet das Portal den Zugang zu wichtigen Adressen und Informationen aus dem Zuliefermarkt: Dienstleistungen, Produktentwicklung und -herstellung von Materialien und Oberflächentechnologien, Bauteilen, Komponenten bis zu Systemen für die Branchen Maschinen-, Apparate- und Fahrzeugbau inklusive Luft- und Raumfahrt.

- **Unternehmen der Zuliefer- und Dienstleistungsbranche**

Dieses bietet das Portal die Möglichkeit, online und kostenfrei eigenständig ihre Stammdaten inklusive Verlinkung zur eigenen Homepage einzutragen. Zusätzlich können – ebenfalls online – mit persönlichen Login-Daten kostenpflichtig Firmenlogo, Firmenprofil bis hin zu eigenen Unternehmensmeldungen eingegeben werden. Darüber hinaus bietet das Portal eine breite Palette von Werbemöglichkeiten, die von Werbe-Buttons unterschiedlicher Kategorie bis zu Werbebannern unterschiedlicher Platzierung reichen und individuell gestalteten Textanzeigen reichen.

Den Unternehmen der Zulieferbranche und des Dienstleistungsmarkts wird damit die Gelegenheit geboten, ihre Kernzielgruppe – Management, Entwickler, Konstrukteure, Versuchsingenieure und Produktionsverantwortliche – individuell zu informieren und an dem hohen und ständig steigenden Zugriffsaufkommen der Homepage der Zeitschrift KONSTRUKTION zu partizipieren.

- Die Zulieferdatenbank ist ein **Gemeinschaftsprojekt** des **Springer-VDI-Verlags**, Düsseldorf, und der **jaboo info-media**, Moers.



zulieferdatenbank.NET



Werben in der Zulieferdatenbank

- | | |
|--|-------------------|
| a. Eintrag mit Firmenlogo | 120,- EUR / Jahr |
| b. Eintrag wie a plus Unternehmensdarstellung, Referenzen, Produkte, Besucherstatistik | 200,- EUR / Jahr |
| c. Eintrag wie b plus Eintrag in der TOP-100-Referenzkundenliste | 350,- EUR / Jahr |
| d. Eintrag wie b plus Eintrag in passender Messe-Liste | 350,- EUR / Jahr |
| e. Werbe-Button auf der Startseite in Rotation | 450,- EUR /Jahr |
| f. Werbe-Button auf der Startseite ohne Rotation | 650,- EUR /Jahr |
| g. Werbe-Button auf einer Unterseite nach Kategoriewahl | 350,- EUR / Jahr |
| h. Werbebanner 468 x 60 Pixel auf der Startseite mit Top-Platzierung fest | 1600,- EUR / Jahr |
| i. Werbebanner 468 x 60 Pixel auf einer Unterseite nach Kategoriewahl | 800,- EUR / Jahr |

zulieferdatenbank.NET



Werbebanner 468 x 60 Pixel auf Startseite mit oder ohne Rotation

Werbebutton mit oder ohne Rotation

Hier sehen Sie einige Beispiele für Werbeschaltung in der Zulieferdatenbank, dem Gemeinschaftsprojekt des Springer-VDI-Verlags, Düsseldorf, und jaboo info-media, Moers.



Eintrag mit Logo und Unternehmensartstellung in der TOP-100-Referenzkundenliste



ingenieur-werkstoffe.de

Ingenieur
Werkstoffe

Das Online-Portal „ingenieur-werkstoffe.de“

Das Online-Portal „ingenieur-werkstoffe.de“, Gemeinschaftsprojekt des **Springer-VDI-Verlags**, Düsseldorf, und der **jaboo info-media**, Moers, ist die neue Online-Plattform des regelmäßigen Fachteils „Ingenieur-Werkstoffe“ der Print-Ausgabe der Zeitschrift „Konstruktion“ aus dem Springer-VDI-Verlag. „ingenieur-werkstoffe.de“ bietet ein weites Spektrum tagesaktueller Beiträge und Informationen aus industrieller Entwicklung und Forschung zu den Themen Zulieferung, Werkstoff-, Oberflächen- und Nanotechnik. Der wöchentliche kostenfreie Online-Newsletter fasst die aktuellsten und wichtigsten Informationen zusammen. Integriert in das Portal ist die frei zugängliche Online-Zulieferdatenbank „zulieferdatenbank.net“.

Der Fachteil „Ingenieur-Werkstoffe“ der Zeitschrift „Konstruktion“

Kern der Beiträge und der Berichterstattung des Fachteils der „Konstruktion“ ist die Darstellung von Problemlösungen bei Komponenten, Bauteilen und Systemen durch traditionelle sowie neue Material- und Oberflächentechnologien mit gezielt entwickeltem Anwendungsprofil.

Die Zeitschrift „Konstruktion“

Die „Zeitschrift für Produktentwicklung und Ingenieur-Werkstoffe“ ist mit einer Auflage von rund 22000 Exemplaren, davon rd. 20200 Abonnenten, *das* Fachorgan für das Management sowie technische Fach- und Führungskräfte in Entwicklung, Konstruktion und Versuch. Zielbranchen sind der Maschinen-, Apparate- und Fahrzeugbau sowie die Zulieferer dieser Branchen. Die Hauptthemenbereiche sind neben dem Fachteil „Ingenieur-Werkstoffe“ Forschung+Entwicklung, die Antriebstechnik, Maschinenelemente, die Verbindungstechnik, Hydraulik und Pneumatik, Konstruktions- und C-Techniken.

Organschaft: Die Zeitschrift ist Organ von zwei Fachgesellschaften des Vereins Deutscher Ingenieure (VDI): der VDI-Fachgesellschaft Entwicklung, Konstruktion, Vertrieb (VDI-EKV) und der VDI-Fachgesellschaft Werkstofftechnik (VDI-W). Innerhalb dieser Organbeziehungen ist der Fachteil „Ingenieur-Werkstoffe“ Organ der VDI-Gesellschaft Werkstofftechnik.



ingenieur-werkstoffe.de

Ingenieur
Werkstoffe

Werben in ingenieur-werkstoffe.de

- | | |
|---|------------------|
| a. Individuell gestaltete Miniwebseite | 600,- EUR / Jahr |
| b. Text- oder gestaltete Anzeige innerhalb des Textes, Formathöhe und -breite wie Anlaufertext der redaktionellen Inhalte | 900,- EUR / Jahr |

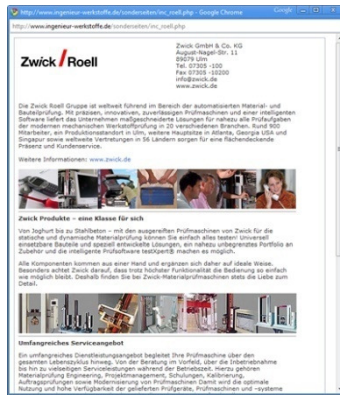
ingenieur-werkstoffe.de - Newsletter

Jeweils Freitags erscheint der Newsletter mit alle Themen rund um das Thema Ingenieur-Werkstoffe

- | | |
|--|---------------------|
| a. Textanzeige einmalig | 350,- EUR |
| b. Textanzeige gebucht für 4 Ausgaben | 260,- EUR / Ausgabe |
| c. Textanzeige gebucht für 8 Ausgaben | 170,- EUR / Ausgabe |
| d. Textanzeige gebucht für ½ Jahr | 100,- EUR / Ausgabe |
| e. Textanzeige gebucht für 1 Jahr | 70,- EUR / Ausgabe |
| f. Werbebanner 468 x 60 Pixel einmalig | 900,- EUR |
| g. Werbebanner 468 x 60 Pixel für 4 Ausgaben | 720,- EUR / Ausgabe |
| h. Hervorgehobene eigene Meldungen von Unternehmen | 450,- EUR |
| i. Zeilenweise buchen einmalig | 20,- EUR / Zeile |

ingenieur-werkstoffe.de

Ingenieur
Werkstoffe



Individuell gestaltete Miniwebseite

Text- oder gestaltete Anzeige innerhalb des Textes,
Formathöhe und -breite wie Anlaufertext der redaktionellen
Inhalte



iw-online.de



- **Das Online-Portal iw-online.de**

In iw-online.de berichten wir unter anderem über neueste Forschungsprojekte und -ergebnisse sowie über Trends aus den Fachgebieten Automation, Hard & Soft, Energie und Management.

- Ferner veröffentlichen wir konkrete Produktinformationen und Berichte über Verfahrens- und Fertigungstechniken. Auch tägliche News aus Forschung und Praxis, Wirtschaft und Unternehmen sind Bestandteil des Portals.

Werben in iw-online.de

- a. Individuell gestaltete Miniwebseite zu 600,- EUR / Jahr
- b. Text- oder gestaltete Anzeige innerhalb des Textes, Formathöhe und -breite wie Anlaufertext der redaktionellen Inhalte zu 900,- EUR / Jahr



Kontakte

Produktion und Verantwortung

jaboo info-media
Walterstraße 9, D-47441 Moers
Inhaber: Dipl.-Ing. Patrick Janssen-Booms
Steuernummer: 119/5030/0869
USt-IdNr.: DE248014596
Tel. +49 2841 88 27 950 / Fax +49 2841 88 27 952
info@jaboo.de, www.jaboo.de

Redaktion ingenieur-werkstoffe.de

Dr.-Ing. Bernd Janssen
Springer-VDI-Verlag GmbH & Co.KG
Postfach 101022, D-40001 Düsseldorf
VDI-Platz 1, D-40468 Düsseldorf/Airport City
Tel. +49 208 46 69 759, Mobil: +49 170 904 5306
drberndjanssen@aol.com, redaktion@ingenieur-werkstoffe.de

Redaktion iw-online.de

Dr.-Ing. Bernd Janssen
Dipl.-Ing. Patrick Janssen-Booms
redaktion@iw-online.de

Zahlungsbedingungen

Jeweils im Voraus.
Auch möglich sind folgende Zahlungsweisen:

½-jährlich	3 %	Zuschlag
¼-jährlich	2 %	Zuschlag
Monatlich	5 %	Zuschlag

Alle Preise verstehen sich zzgl. 19% MwSt.

Bankverbindung

Deutsche Bank Moers
Kontonummer: 040124002
BLZ: 35070024
IBAN DE10350700240040124002
SWIFT DEUTDEDB350

