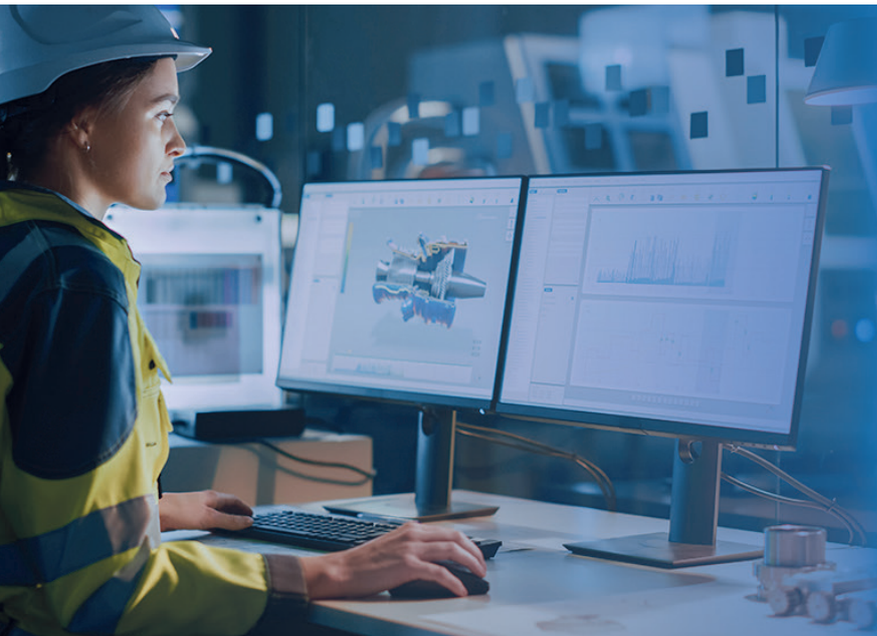


Sie haben ein interessantes IT-Projekt?

Stellen Sie Ihre Firma in der Zeitschrift «metall» vor!



Die «metall» widmet sich in der Ausgabe vom Juni 2024 konzentriert den IT-Systemen.

Verschiedene Reportagen über aktuelle IT-Projekte werden den zentralen Inhalt bilden und so den Lesern die Systeme sowie die ausführenden Firmen näher bringen.

Leserschaft: Metallbauer, Stahlbauer, Fassadenbauer, Planer, Architekten und Lieferanten



Wir bieten Ihnen

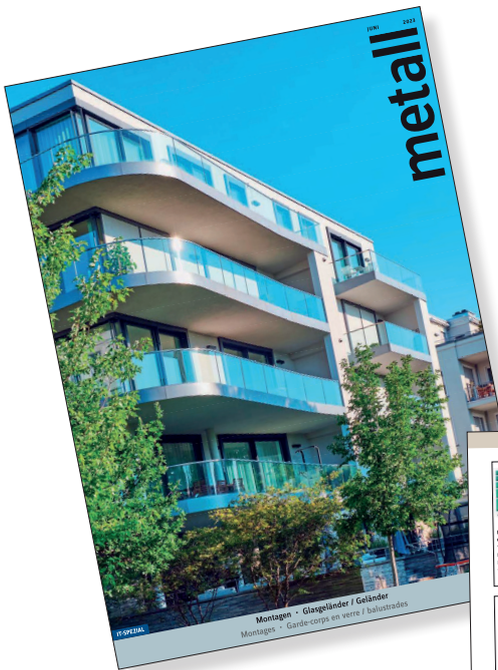
Firmen-Pakete	PR-Beitrag	Inserat*	Fachartikel	Online	Werbefeld	Preis
Lieferung bis	24.5.2024	24.5.2024	10.5.2024		60x20 mm**	
Variante 1	1/4-Seite	-	-	-	-	750.-
Variante 2	1/4-Seite	1/4-Seite	-	-	-	1'450.-
Variante 3	1/4-Seite	1/4-Seite	4'500 Zeichen 1 - 2 Bilder/Grafiken	-	-	1'900.-
Variante 4	1/4-Seite	1/4-Seite	4'500 Zeichen 1 - 2 Bilder/Grafiken	Banner oder Paid Post Premium	-	2'350.-
Variante 5	1/4-Seite	1/4-Seite	4'500 Zeichen 1 - 2 Bilder/Grafiken	Banner oder Paid Post Premium	in der Rubrik «Software»	3'340.-

* Aufpreis für 1/2-Seite Inserat oder PR-Beitrag CHF 700.-

** Laufzeit 12 Monate, grösseres Format auf Anfrage

Preise in CHF, exkl. MwSt. Alle Positionen sind auch separat buchbar. Preise auf Anfrage.

Ihre IT-Reportage in «metall» – dem idealen Werbeträger



Leistungen durch Unternehmer zu erbringen

- Lieferung Text
- Lieferung Bilder / Grafiken
- Lieferung Werbemittel (Print / Online)
- Freigabe des «Gut zum Druck»

IT-ANBIETER STELLEN SICH VOR

ACSON

ATENA - CAD für Metallbau
ATENA ist die führende 2D/3D-Konstruktionsoftware für Metallbau, Fassadenbau und Schichten. Seit 1988 wird ATENA ständig weiterentwickelt und regiert AutoCAD im Fassaden- und Gläserteil. ATENA ist weltweit in 10 Sprachen und wird in mehr als 20 Ländern eingesetzt.
Metall-Planung und der 3D-Modell sind die BIM-Funktionen. Durch die ATENA-Integration...

Kontaktanfragen:
- 3D-Modellierung
- Fassadenbau
- Schichten
- Schichten

ANTLAG

Die CAD-Systeme von Antlag sind die besten für die Planung von Metallbau und Fassadenbau. Die Software ist für die Planung von Metallbau und Fassadenbau geeignet und wird in mehr als 20 Ländern eingesetzt.
Metall-Planung und der 3D-Modell sind die BIM-Funktionen. Durch die ATENA-Integration...

Kontaktanfragen:
- 3D-Modellierung
- Fassadenbau
- Schichten
- Schichten
- Schichten
- Schichten
- Schichten
- Schichten
- Schichten

ISU

ISU ist die führende 2D/3D-Konstruktionsoftware für Metallbau, Fassadenbau und Schichten. Seit 1988 wird ISU ständig weiterentwickelt und regiert AutoCAD im Fassaden- und Gläserteil. ISU ist weltweit in 10 Sprachen und wird in mehr als 20 Ländern eingesetzt.
Metall-Planung und der 3D-Modell sind die BIM-Funktionen. Durch die ATENA-Integration...

Kontaktanfragen:
- 3D-Modellierung
- Fassadenbau
- Schichten
- Schichten
- Schichten
- Schichten
- Schichten
- Schichten
- Schichten

PFI

PFI ist die führende 2D/3D-Konstruktionsoftware für Metallbau, Fassadenbau und Schichten. Seit 1988 wird PFI ständig weiterentwickelt und regiert AutoCAD im Fassaden- und Gläserteil. PFI ist weltweit in 10 Sprachen und wird in mehr als 20 Ländern eingesetzt.
Metall-Planung und der 3D-Modell sind die BIM-Funktionen. Durch die ATENA-Integration...

Kontaktanfragen:
- 3D-Modellierung
- Fassadenbau
- Schichten
- Schichten
- Schichten
- Schichten
- Schichten
- Schichten
- Schichten

metall - IT-SPEZIAL

PLANKUNG

PFICAD - Einfach und produktiv planen, auch in 3D

PFI AG - Voller 2D- und 3D-Funktionsumfang in der gleichen Zeichnung. Das heisst für den Anwender: ein einziges CAD-System für alle Anforderungen. Das spart Kosten und zeitliche Ressourcen.

PFICAD ist seit mehr als 20 Jahren als anwenderfreundliche CAD-Software auf Basis von AutoCAD in der gesamten Baubranche bekannt. Die Software wird in Planungsbüros, kleinen Unternehmen und auch in grossen Metall-Unternehmen eingesetzt.

Die Entwicklung von PFICAD ist immer für die Anwender, um den Anforderungen der CAD-Systeme zu entsprechen. Die Entwicklung von PFICAD ist immer für die Anwender, um den Anforderungen der CAD-Systeme zu entsprechen.

PFICAD ist seit mehr als 20 Jahren als anwenderfreundliche CAD-Software auf Basis von AutoCAD in der gesamten Baubranche bekannt. Die Software wird in Planungsbüros, kleinen Unternehmen und auch in grossen Metall-Unternehmen eingesetzt.

Die Entwicklung von PFICAD ist immer für die Anwender, um den Anforderungen der CAD-Systeme zu entsprechen. Die Entwicklung von PFICAD ist immer für die Anwender, um den Anforderungen der CAD-Systeme zu entsprechen.

PFICAD ist seit mehr als 20 Jahren als anwenderfreundliche CAD-Software auf Basis von AutoCAD in der gesamten Baubranche bekannt. Die Software wird in Planungsbüros, kleinen Unternehmen und auch in grossen Metall-Unternehmen eingesetzt.

Die Entwicklung von PFICAD ist immer für die Anwender, um den Anforderungen der CAD-Systeme zu entsprechen. Die Entwicklung von PFICAD ist immer für die Anwender, um den Anforderungen der CAD-Systeme zu entsprechen.

Leistungen der Redaktion

- Erstellung Layout und PDF
- Kontrolllesung / Grammatik
- Aufbereitung für «Gut zum Druck»
- Druck und Versand
(Anzahl Exemplare gemäss Mediadaten)



Falls Sie Fragen haben dazu, können Sie mich gerne anrufen.

marc.schaettin@fachmedien.ch
T 044 928 56 17