

«metall» Aus- und Weiterbildung

Aprilausgabe 2024

Die Fachzeitschrift «metall» bietet sämtlichen Bildungspartnern rund um Metall-, Stahl- und Glasbau die Möglichkeit, sich in der Aprilausgabe zu präsentieren.

Nutzen Sie die Gelegenheit, Ihre Stärken aufzuzeigen und Ihre Angebote in der grössten Schweizer Fachzeitschrift der Branche übersichtlich zu platzieren.



Unser Angebot

- **½ Seite Leistungs-PR**
rund 2 200 Zeichen, inkl. Leerschläge, Logo und Bild
- **Redaktioneller Artikel**
rund 4 500 Zeichen, inkl. Leerschläge, 1 - 2 Bilder
- **12-malige Integration im Bildungsangebot**
auf www.metallonline.ch
- **Preis: 1'590.-**

Text: Word-Datei
Logo/Bild: jpg, eps, tiff mit 300 dpi
Farben: CMYK (keine Pantone oder RGB)

Beispiel ½ Seite Leistungs-PR

<p>Metallbau Konstrukteur</p> <p>Beschrieb 640 Zeichen</p> <p>Die Ausbildung von Metallbaukonstruktoren ist - insbesondere im ersten Ausbildungsjahr - für die Ausbilder sehr zeitintensiv. Es fehlt Metallbauunternehmen oft die personelle Kapazität, um einen Lernenden im Betrieb selbst auszubilden. Als Folge davon bilden nur wenige Betriebe Metallbaukonstruktoren aus. Praktisch alle Betriebe konnten dank unseren Kursen neue Lehrstellen schaffen. Mit den Lehrgängen MKG und MKZ ermöglichen wir allen Metallbaubetrieben seit mehreren Jahren eine effiziente Ausbildung von Metallbaukonstruktoren und entlasten Unternehmen. In Zeiten von Nachwuchsmangel ist der Kurs ein attraktives Argument für die jungen Bewerber.</p>	<p>Raumangebot 630 Zeichen</p> <p>Unser Kurslokal befindet sich 5 Minuten vom HB Zürich und bietet eine moderne Infrastruktur inkl. Microsoft-365-Konto sowie die neueste AutoCAD-Version mit Metallbauapplikation ATHENA oder PFL.</p> <p>Bildungsangebot 950 Zeichen</p> <p>MKG Metallbaukonstrukteur (4-jährige Lehre), Lehrgang 30 Wochen (inkl. 6 Wochen UK) Der MKG bietet sowohl dem Betrieb als auch dem Lernenden wesentliche Vorteile: - Attraktive und solide Grundausbildung in einem betriebsanalogen Ausbildungsrahmen - Ausbilder im Betrieb wird entscheidend entlastet - der Lernende arbeitet bereits am 1. Tag im Betrieb produktiv</p> <p>MKZ Metallbaukonstrukteur (2-jährige Zusatzlehre), Lehrgang 6 Wochen</p> <p>Der Blockkurs erleichtert dem Lehrbetrieb und dem Lernenden die Übergangsphase von der Werkstatt ins technische Büro (TB). Entscheidende Kenntnisse in der Planungs-, Projekt-, Zeichnungs- und CAD-Technik sowie im Offert- und Bestellwesen müssen zuerst erworben werden. Hier setzt der Blockkurs MKZ an und bietet eine fundierte und gezielte Ausbildung, damit der Lehrbetrieb den Lernenden so schnell wie möglich effizient einsetzen kann.</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Bildungsgemeinschaft Metallbau GmbH
Reishauerstrasse 2
8005 Zürich
T +41 79 175 50 69
jan.eigenmann@metallbau-konstrukteur.ch
www.metallbau-konstrukteur.ch

Terminplan

Daten für den redaktionellen Artikel bis spätestens
Daten für ½ Seite Leistungs-PR bis spätestens
Die Aprilausgabe erscheint am

11. März 2024
20. März 2024
15. April 2024



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

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