

TALENTE 2024





FACHKRÄFTEMANGEL

Eine Herausforderung, der wir uns stellen!

In Zeiten des Fachkräftemangels ist es entscheidend, die Weichen für eine erfolgreiche Zukunft zu stellen. Als Wegbereiter der Energiewende steht die TGA-Branche vor der Herausforderung, qualifizierte Talente zu gewinnen und zu fördern. Wo liegen die Perspektiven? Welche Maßnahmen können ergriffen werden, um dem Fachkräftemangel entgegenzuwirken?

In unserer Mai-Ausgabe widmen wir uns diesen zentralen Fragen und beleuchten die Möglichkeiten der Schulung und Ausbildung in der Branche. Wir möchten herausfinden, welche Unternehmen als bevorzugte Arbeitgeber gelten und Sie als potenziellen Arbeitgeber haben die Chancen, sich zu präsentieren. Nutzen Sie diesen Fokus, um sich als führendes Unternehmen zu positionieren und qualifizierte Fachkräfte für eine gemeinsame erfolgreiche Zukunft zu gewinnen.

NUTZEN SIE DEN SCHWERPUNKT UND STELLEN SIE SICH ALS ATTRAKTIVER ARBEITGEBER DAR:

TGA TALENTE KOMPLETTPAKET

PRINT/ONLINE & NEWSLETTER

DAS PAKET **TGA TALENTE**

GESAMTPREIS € 4.100.-

Fachkräftemangel und Arbeitgeberprofile Schwerpunktthema im 4.2023 (Mai)

- Arbeitgeberprofil 1/1 TGA 4
- Online als Advertorial im Monatsthema im Juni auf www.tga.at
- Newsletterbeitrag im Juni



FIRMENVIDEO FEHLT?

Kein Problem, wir erstellen es für Sie. Engagieren Sie sich in Bildungsinitiativen? Teilen Sie Ihre Geschichte mit uns!

Zwei meiner Partner haben auch die Möglichkeit bei einer exklusiven Diskussionsrunde dabei zu sein: TGA Round Table - TGA Talente Leads garantiert: Preis € 3.800,-





1/1 SEITE ARBEITGEBER PROFIL

- Firmenprofil
- ca. 800 Zeichen Text, Logo, 1 Bild, Target Link/QR Code
- Rap mit der Geschäftsführung/ Personalverantwortlichen inkl. Bild, ca. 800 Zeichen Text
- Testimonial aus der Firma: 1 Satz "Warum ich gerne hier arbeite?" oder "Das gefällt mir an der der Firma"
- Soft Skills über die Firma: "Was wir bieten" "Das zeichnet uns aus" Aktuelle Jobs
- Ihr Firmenvideo als QR Code

Fotos mit einer Mindestauflösung von 300dpi



KONTAKT