



Technische Universität Graz Institut für Werkstoffkunde, Fügetechnik und Umformtechnik

16. Werkstofftagung, 9. November 2023, TU Graz Sponsoring

	Platin	Gold	Silber	Aussteller
Firmenlogo auf Einladungen, Programm, Flyer	х	х	x	x
Firmenflyer werden aufgelegt (z.B. beim Registrierungstisch)	х	х	х	х
Firmenlogo kommt auf die Website mit Link auf die Firmenhomepage	erste Zeile	x		
1 Ausstellungsstück im Vortragssaal	х			
Rollup	Vortragssaal			Ausstellerbereich
Inkludierte Teilnahmegebühr	2	1		1
1 Ausstellertisch, 1 Sessel, Stromanschluss				х
Preis	€ 2.200,00	€ 1.100,00	€ 550,00	€ 1.100,00

Angeführte Sponsoringpakete bieten wir zur diesjährigen Werkstofftagung an. Bei Fragen dazu stehen wir gerne zur Verfügung.

Organisation / Kontakt

Drln Bettina Schreiner-Fößl Tel. +43 316 873 1611 Fax: +43 316 873 7187 bettina.foessl@tugraz.at www.imat.tugraz.at



Institut für Werkstoffkunde, Fügetechnik und Umformtechnik *Institutsvorstand*

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Christof Sommitsch

Kopernikusgasse 24, 8010 Graz, Austria

Tel.: +43 316 873 7181 Email: office.imat@tugraz.at Web: imat.tugraz.at

Sponsoring - Werkstofftagung

1