



MEDIADATEN

Anzeigen im Tagungsband 12. HVOF-Kolloquium 2023

Die Beiträge zum 12. Kolloquium Hochgeschwindigkeits-Flammspritzen im Oktober 2023 in Erding werden in einem ca. 200-seitiges Hardcover-Buch veröffentlicht. Diesen Tagungsband erhalten alle Teilnehmer des Kolloquiums. Danach ist das Buch über die GTS erhältlich und kann über die **ISSN Nummer 1612-6750** international erworben werden. **Für noch mehr Sichtbarkeit Ihrer Anzeige** werden Sie zusätzlich in das Online-Inserentenverzeichnis auf der Homepage des HVOF-Kolloquiums aufgenommen. Außerdem wird ihre Anzeige in der Inhaltsvorschau der Proceedings veröffentlicht, die im Downloadbereich der Homepage frei verfügbar sein wird. Mit einer Anzeige im Tagungsband erreichen Sie somit optimal die Anwender und Interessenten des Hochgeschwindigkeits-Flammspritzens und auch anderer Thermischer Spritzverfahren.

Termine

Anzeigenschluss und Abgabetermin für die Anzeigendaten:	08.09.2023
Erscheinungsdatum:	26.10.2023

Mediadaten

Buchformat:	DIN A4 (210 mm breit, 297 mm hoch)
Anzeigenformat:	1 Seite (Mindestgröße DIN A4) bei Druck bis zum Seitenrand: + 3 mm Beschnitt auf jeder Seite (216 x 303 mm). mehrseitige Anzeigen auf Anfrage
Farbe:	einfarbig s/w (graustufen) oder vierfarbig (siehe Farbzuschlag!)
Platzierung:	Im Anzeigenblock in der Buchmitte. Linke oder rechte Seite nach Verfügbarkeit und Datum der Bestellung
Preis:	Euro 1.200,- / Seite, zzgl. MwSt.

Farbzuschlag

Farbe:	4-farbig nach Euroskala (keine Sonderfarben möglich!)
Farbzuschlag:	Euro 650,- / Seite, zzgl. MwSt.

Druckdaten

Druckdaten:	vorzugsweise PrePress-PDF (PDF/X-1a), andere Dateiformate auf Anfrage. Bitte senden Sie die Druckdaten unter Einhaltung des Abgabetermins an hvof@gts-ev.de oder an die Kontakt-Adresse der GTS.
-------------	---

Kontakt

Gemeinschaft Thermisches Spritzen e.V.
c/o Linde GmbH
Werner Krömmer
Carl-von-Linde-Str. 25
85716 Unterschleißheim, Germany

Tel. Mo.-Fr. 8.00–12.30 Uhr: +49 176 846 492 522
Tel. Mo.-Fr. ab 12.30 Uhr: +49 89 31001-5203
hvof@gts-ev.de
hvof.gts-ev.de