

Oberflächentechnik im Maschinenbau



EIN GANZES HEFT ÜBER EINES DER KERNTHEMEN IM MASCHINENBAU

Der Oberfläche kommt im Maschinenbau eine besondere Bedeutung zu. Äußere Einflüsse wie chemische oder mechanische Belastung sowie Witterungsverhältnisse und extreme Temperaturunterschiede können die Funktion deutlich beeinträchtigen. Entsprechend hoch sind die Anforderungen an die Oberflächenqualität.

Das JOT Special **Oberflächentechnik im Maschinenbau** informiert umfassend über innovative Verfahren der Oberflächentechnik und zeigt anhand von Grundlagenbeiträgen, Best-Practice-Beispielen und Produktinformationen neue Lösungen für den Maschinenbau auf.



PREISE UND FORMATE

Anzeigenformat	Satzspiegel*	Anschnitt**	Preis 4-farbig
1/1 Seite	175 x 240	210 x 279	€ 2.625,-
1/2 Seite	hoch 85 x 240	101 x 279	€ 1.890,-
	quer 175 x 117	210 x 137	€ 1.890,-

* Maße je BxH in mm

** Anschnitt zzgl. 3mm Beschnittzugabe

Die Verlinkung der Anzeige im E-Magazin ist inklusive.

Weitere Formate, Sonderwerbeformen, Umschlagseiten, Einhefter und Beilagen auf Anfrage.

Aufpreis für Werbemöglichkeiten im E-Magazin

(nur in Kombination mit Print-Anzeige):

- ▶ Audio- oder Videoeinbindung € 788,-
- ▶ Bildergalerie € 525,-

Verlängern Sie Ihre Präsenz mit einer Anzeige im Newsletter Maschinenbau + Werkstoffe

Textanzeige im Newsletter (8.200 Abonnenten) € 880,-

TERMINE

Anzeigenschluss	01.08.2024
Druckunterlagenchluss	07.08.2024
Erscheinungstermin	29.08.2024

THEMENBEREICHE

- ▶ **Mechanische Bearbeitung**
(Strahlen | Schleifen | Polieren | Entgraten)
- ▶ Nasslackieren
- ▶ Pulverbeschichten
- ▶ Lacke
- ▶ Galvanotechnik
- ▶ Reinigen & Vorbehandeln
- ▶ Fördertechnik
- ▶ Korrosionsschutz

AMB STUTTGART

10. - 14.09.2024 – Besuchen Sie uns an unserem Messestand Eingang Ost, Stand EO200.

AUFLAGE UND VERBREITUNG

- ▶ 2.000 Print-Exemplare + E-Magazin
- ▶ Verbreitung des E-Magazins innerhalb der Newsletter JOT, SP Kleb- und Dichttechnik, SP Leichtbau und SP Maschinenbau (Auflage: 15.700, Stand: 06/2024)
- ▶ Stand-Alone-Mailing an 7.500 themeninteressierte Personen
- ▶ Frei zugänglich auf den Portalen jot-oberflaeche.de und springerprofessional.de/maschinenbau-werkstoffe