



k+k-PR GmbH, Peter und Wolfgang Klingauf
Agentur für Presse und Öffentlichkeitsarbeit
Von-Rad-Str. 5 f, D-86157 Augsburg
Tel.: +49 (0) 821 / 52 46 93; Fax: +49 (0) 821 / 22 93 96 92
info@kk-pr.de; www.kk-pr.de



Ruf Maschinenbau GmbH & Co. KG
Hausener Str. 101
86874 Zaisertshofen
Tel: 08268 9090-20
Fax: 08268 909090
info@brikettieren.de
www.brikettieren.de

Pressemitteilung: RUF auf der Intec 2025 [etwa 2.2000 Zeichen]

Ansprechpartner: Peter Klingauf (0821/524683)
peter.klingauf@kk-pr.de

RUF Maschinenbau auf der Intec 2025 (Halle 3, Stand A31)

Den Wert von Spänen erschließen

10 *Wenn die Intec 2025 vom 11. bis 14. März ihre Tore öffnet, präsentieren führende Anbieter der Metallbearbeitung ihre innovativen Maschinen und Anlagen. Dabei spielen neben spanerzeugenden Technologien auch spanverarbeitende eine wichtige Rolle. Warum und wie? Das zeigt RUF Maschinenbau in Halle 3, Stand A31 am Beispiel von zwei hochwertigen Brikettieranlagen.*

Beim Fräsen, Drehen und Schleifen entstehen oft Unmengen an kühlenschmierstoffbehafteten Metallspänen, die vielen Fertigungsbetrieben ein Dorn im Auge sind. Bei genauer Betrachtung handelt es sich hier
20 jedoch nicht um lästige Reststoffe, sondern viel mehr um wertvolle Rohstoffe, die sich relativ einfach erschließen lassen.

Entscheidende Unterstützung liefern hochwertige, hydraulische Brikettieranlagen, wie sie die RUF Maschinenbau GmbH & Co. KG, Zaisertshofen, entwickelt und herstellt. Als Innovations- und Branchenführer bietet das Unternehmen ein breites Portfolio an Maschinen mit Durchsatzleistungen von bis zu mehreren tausend Kilogramm pro Stunde, die sich allesamt für einen 24/7-Betrieb eignen.

Wie diese funktionieren, sehen Fachbesucher der Intec 2025 live in
30 Halle 3, Stand A31, am Beispiel von zwei unterschiedlich konzipierten Brikettpressen – RUF Formica und RUF 4. Bei der RUF Formica handelt es sich um die kompakteste Anlage mit 1,3 m x 0,8 m x 0,9 m inkl. Schaltschrank. Ihr Einsatz lohnt sich bereits bei einem sehr geringen

Späneaufkommen. Der Durchsatz der Formika liegt aber dennoch – abhängig von Material- und Spanart – bei bis zu 100 kg/Std und die Volumenreduzierungen bei 1:5 bis 1:15. Während des Pressvorgangs trennt sie (wie alle RUF-Anlagen) den größten Teil der anhaftenden Kühlschmierstoffe ab. Diese werden dann in einer Wanne aufgefangen, mit der integrierten KSS-Pumpe zu externen Behältern gefördert und dort für eine etwaige Wiederverwendung gesammelt.

- 40 Die RUF 4-Baureihe benötigt mit zwei bis zweieinhalb Quadratmeter Grundfläche und rund zwei Meter Höhe etwas mehr Platz. Aufgrund stärkerer Motorleistung kann sie allerdings für größere Durchsätze von bis zu 300 kg konfiguriert werden und erzeugt Briketts mit noch höherer Dichte.

RUF auf der Intec 2025: Halle 3, Stand A31

Bildunterschriften:



- 50 B01a,b_RUF_Intec 2025

Auf der Intec 2025 präsentiert der führende Hersteller von hydraulischen Brikettieranlagen RUF Maschinenbau in Halle 3, Stand A31, zwei kompakte Brikettieranlagen: eine RUF Formica (B01b) und eine RUF 4.
Bilder: RUF Maschinenbau GmbH & Co. KG

Zum Unternehmen:

- 60 Die Firma Ruf mit Sitz in Zaisertshofen wurde 1969 von Hans Ruf gegründet. Heute leiten seine Söhne Roland und Wolfgang Ruf die Geschäfte. Rund 190 Mitarbeiter weltweit entwickeln und produzieren hochinnovative Brikettieranlagen in modularer Bauweise für Holz, Metall und andere Reststoffe. Die kleinste Maschine vom Typ RUF Formika schafft mit einer Motorleistung von 2,2 kW einen Durchsatz von bis zu 100 kg/Std. (je nach Material und Spanart). Die mit 90 kW größte Anlage (RUF 90) erreicht bis zu 2.500 kg/Std für Aluminium, für Guss bis 3.000 kg/Std und für Kupferwerkstoffe bis 5.000 kg/Std. Bereits 1985 lieferte Ruf seine erste Brikettierpresse aus. Sie ist bis heute
- 70 voll funktionsfähig, ein Beweis für die solide Bauweise der RUF-Anlagen. Mittlerweile laufen über 6.000 Brikettiersysteme von RUF in über 100 Ländern.
-

Bei Fragen zu Text und Bildern wenden Sie sich bitte an die k+k-PR GmbH. Weitere Informationen zu Unternehmen, Technik und Produkten erhalten Sie direkt bei der Ruf Maschinenbau GmbH & Co. KG.

Über eine Veröffentlichung würden wir uns freuen.
Abdruck kostenfrei. Beleg erbeten an:

k+k-PR GmbH

Peter und Wolfgang Klingauf
Von-Rad-Str. 5 f
D-86157 Augsburg
Tel.: +49 (0) 821 / 52 46 93
Fax: +49 (0) 821 / 22 93 96 92
info@kk-pr.de
www.kk-pr.de

Ruf Maschinenbau GmbH & Co. KG

Andreas Berktold
Hausener Str. 101
D-86874 Zaisertshofen
Tel: +49 (0) 8268 / 9090-18
Fax: +49 (0) 8268 / 9090-90
info@brikettieren.de
www.brikettieren.de