



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 Aluminium 2024
[etwa 2.000 Zeichen]

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

RUF Maschinenbau auf der Aluminium 2024 (Halle 6, Stand 6H05)

Brikettieren macht Aluminium zum Gamechanger

10 *Aluminium gilt als eines der zukunftsfähigsten Materialien unserer Zeit. Um eine echte Rolle als Gamechanger in puncto Klimawandel und Ressourcenschonung spielen zu können, ist es notwendig, die bei der spannenden Bearbeitung anfallenden Späne optimal zu verwerten. Wie das geht, zeigt RUF Maschinenbau auf der Fachmesse Aluminium 2024 in Halle 6 am Messestand 6H05.*

20 Wenn im Oktober mit der Aluminium 2024 die Weltleitmesse für Innovationen, Trends und Lösungen rund um das am meisten verbreitete Leichtmetall die Tore öffnet, ist in Düsseldorf die komplette Wertschöpfungskette des zukunftsfähigen Materials zu sehen. Umfangreich vertreten sind dabei auch Themen wie Nachhaltigkeit und Recycling.

Dementsprechend präsentiert die RUF Maschinenbau GmbH & Co. KG, Zaisertshofen, in Halle 6 / Stand 6H05 mit einer Formika und einer RUF 15 beispielhaft zwei hydraulische Brikettieranlagen, die Aluspäne zu kompakten Briketts pressen. Auf diese Weise lässt sich beim Einschmelzen des wertvollen Rohstoffs eine maximale Ausbeute erreichen. Die beiden RUF Maschinen stehen stellvertretend für eine breite Palette von Brikettieranlagen, die das innovative Unternehmen im Angebot hat.

30 Das Funktionsprinzip und hohe Verarbeitungsqualität vereinen alle hydraulischen Metallpressen von RUF. Unterschiede sind in puncto Optik und Zielgruppe auszumachen. So ist etwa die preisgünstige und kompakte

Formika für Einsätze ausgelegt, bei denen kleinere Mengen Aluminiumspäne anfallen. Heißt: Sie schafft mit einem spezifischen Pressdruck von 1.300 kg/cm² einen Alu-Durchsatz von etwa 40 kg/Std. Die ausgebrachten runden Briketts haben einen Durchmesser von 60 Millimetern.

40 Mit der RUF 15 bekommen die Messebesucher das 15 kW-starke Beispiel einer Baureihe zu sehen, die mit der RUF 7,5 (7,5 kW), RUF 11 (11 kW) und RUF 22 (22 kW) noch drei weitere Maschinen umfasst. Sie sind für mittlere bis große Spänemengen konzipiert. Die ausgestellte Brikettierpresse RUF 15/1700/150x60 erreicht je nach Beschaffenheit der Alu-Späne eine Durchsatzleistung von ca. 400 bis 500 kg/Std. Dabei lassen sich die Anlagen dieser Baureihe abhängig von dem zu verpressenden Material stets so konfigurieren, dass der nötige Pressdruck und gleichzeitig die bestmögliche Durchsatzleistung erreicht wird.

Halle 6, Stand 6H05

Bildunterschriften:



50

B01a,b,c_RUF_Aluminium 2024_Messestand_RUF15_Formica

Auf dem rund 50 Quadratmeter großen Kopfstand präsentiert RUF Maschinenbau auf der Aluminium 2024 in Halle 6 Stand 6H05 seine Brikettierpressen Formica (B01b) und RUF 15 (B01c).

Bild: 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 170 Mitarbeiter weltweit entwickeln und produzieren
hochinnovative Brikettieranlagen in modularer Bauweise für Holz, Metall
und andere Reststoffe. Die kleinste Maschine vom RUF Formica 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 2.800 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
voll funktionsfähig, ein Beweis für die solide Bauweise der RUF-Anlagen.
70 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