



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 IFAT 2024
[etwa 3.000 Zeichen]

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

RUF Maschinenbau auf der IFAT 2024 (Halle B5, Stand 232)

Brikettieren für den Wertstoffkreislauf

10 *Wenn die IFAT 2024 im Mai ihre Tore öffnet, stellt die RUF Maschinenbau GmbH gemeinsam mit ihrem Tochterunternehmen C.F. Nielsen hydraulische und mechanische Brikettiersysteme vor, die den Umgang mit verschiedensten Rest- und Wertstoffen deutlich erleichtern und die Wertschöpfung erhöhen. Wie? Das sehen die Fachbesucher der Messe am Beispiel des leistungsstarken Brikettiersystems RUF 11/1700/150x60 am Stand 232 in Halle 5.*

20 Kreislaufwirtschaft und Recycling sind zentrale Themen der IFAT 2024 und stehen gleichzeitig im Fokus der RUF Maschinenbau GmbH und ihrem Tochterunternehmen C.F. Nielsen. Denn die beiden Unternehmen sorgen mit einer breiten Vielfalt an Brikettiersystemen dafür, dass verschiedenste Reststoffe zu kompakten und handlichen Briketts verpresst werden.

Um welche es sich hierbei handelt – Holzspäne, sonstige Biomasse, Metallspäne, Papier, Kunststoffe oder Textilstaub – spielt keine Rolle. Denn RUF und C.F. Nielsen haben mit ihren hydraulischen und mechanischen Anlagen für jeden Bedarf die passende Lösung. Dies hilft letztlich nicht nur der Umwelt, sondern vor allem der Wirtschaftlichkeit des Anwenders, da sich der logistische Umgang mit den Roh- bzw. Wertstoffen deutlich vereinfacht und sich ihr Wert gleichzeitig erhöht.

30 Am Beispiel einer RUF 11/1700/150x60 zeigen die Brikettier-Experten den Fachbesuchern der IFAT 2024, worauf es bei hochwertigen Anlagen

ankommt und wie einfach, zuverlässig und schnell sich hochfeste Briketts herstellen lassen und damit das Volumen verschiedenster Materialien stark reduziert wird. Diese Maschine leistet mit ihrem 11 kW Motor einen spezifischen Pressdruck von 1700 kg/cm² und erzeugt eckige Briketts im Format 150 x 60mm.

40 Je nach Leistungsbedarf bietet RUF sowohl deutlich kleinere – mit minimal 2,2 kW Motor – als auch größere Anlagen mit bis zu 90 kW starkem Motor. Alle Anlagen bieten exzellente Brikettierlösungen im Holz und Metallbereich – mit Durchsätzen von bis zu drei Tonnen pro Stunde bei Stahl und Guss sowie bis zu fünf Tonnen pro Stunde bei Kupferlegierungen. Mit den mechanischen Strangpressen von C.F. Nielsen lassen sich ebenfalls Biomassebriketts mit hoher Dichte erzeugen. Diese Anlagen erreichen Durchsätze von bis zu drei Tonnen pro Stunde.

50 Die hochwertige Technologie der RUF Unternehmensgruppe basiert auf jahrzehntelanger Erfahrung und dem Know-how der Mitarbeiter, die dafür sorgen, dass die Brikettiersysteme permanent weiterentwickelt werden. So lassen sich inzwischen beispielsweise alle Anlagen optional mit einem Fernzugriffsmodule ausstatten. Dieser sogenannte „remote Access“ ermöglicht es – bei Freigabe durch den Kunden – von überall auf der Welt die Brikettieranlage zu überwachen. So können Anwender bei aufkommenden Fragen stets schnell Hilfestellungen zum Betrieb der Anlage bekommen. *[Halle B5, Stand 232]*

Bildunterschriften:



B01a,b_Spänebrikettierung am BAZ

60 Experten von RUF und C.F. Nielsen erläutern auf dem IFAT-Messestand in Halle B5 / Stand 232, worauf es bei der Brikettierung ankommt. Live zu sehen ist die RUF 11/1700/150x60.

Bild: RUF Maschinenbau GmbH & Co. KG

Zum Unternehmen:

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 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 voll funktionsfähig, ein Beweis für die solide Bauweise der RUF-Anlagen. Mittlerweile laufen über 6.000 Brikettiersysteme von RUF in über 100 Ländern.

Das von RUF im Jahr 2018 übernommene Tochterunternehmen C.F. Nielsen mit Sitz in Baelum, Dänemark, wurde im Jahr 1889 in Baelum, Dänemark, gegründet und feierte erst kürzlich sein 135-jähriges Bestehen. Es entwickelt und produziert hochwertige mechanische Brikettpressen und gilt als weltweit führender Anbieter in diesem Segment.

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