

Vertrieb/Vermietung von Anlagen- und Maschinenteknik zur Aufbereitung von Hülsenfrüchten

Kontakt

Sie vertreiben oder vermieten Anlagen und Maschinen zur Aufbereitung von Hülsenfrüchten und Sie sind noch nicht in der Liste aufgeführt?

Dann wenden Sie sich an Petra Zerhusen-Blecher;

Tel: +49 2921 378-3196; E-mail: zerhusen-blecher.petra@fh-swf.de,.

Deutschland

Ingenieurbüro Tilman Barthel Verarbeitungsmaschinen zum Sortieren und Reinigen

Hoyerswerdaer Str. 5

D-01099 Dresden

Tel. +49-(0)351-2167082

Fax +49-(0)351-32325206

E-Mail: info@barmai.de

Homepage: www.barmai.de

Vertrieb von Verarbeitungsmaschinen zum Sortieren und Reinigen von Saaten (Farbsortierer)

Vermietung von Farbsortierern

Vorführung und Tests in unserem Technikum in Dresden und bei Kunden möglich

Lohnsortierung von Kleinmengen bis ca. 2 t in Dresden, Lohnreinigungen und Sortierungen bei größeren Mengen bei unserem Partner Lerchenbergmühle nahe Leipzig

eutec agraranlagen GmbH

Tolkewitzer Straße 90

D-01279 Dresden

Tel.: 0049 351 250963-40

Fax: 0049 351 250963-49

E-Mail: info@eutec.info

Homepage: www.eutec.info

Spezialisiert auf Anlagen in den Bereichen Getreidetechnik, Schäl- und Ölmüllerei, Saatguttechnik und Mischfuttermitteltechnik zur Verarbeitung von Getreide, Ölfrüchten, Körnerleguminosen, Gewürzen und weiteren Saaten. Sie bietet Engineering und Anlagenbau aus einer Hand. Der Schwerpunkt liegt in der Planung und Errichtung von Anlagen und Linien zum Reinigen, Sortieren und Schälen verschiedenster Saaten. Weitere Arbeitsfelder sind Anlagen für die Lagerung, Förderung und Trocknung (auch mobile Trocknungen). Neben der Aufbereitung von Körnerleguminosen verfügt das Unternehmen über eine langjährige Erfahrung auch bei speziellen Kulturen wie Mohn, Hanf, Kürbiskernen und Sonnenblumenkernen. Es werden kleine und große landwirtschaftliche Betriebe, Getreideläger und Saatgutbetriebe ebenso mit Maschinen und Anlagen ausgerüstet wie Lebensmittelproduzenten und Mühlen.

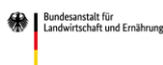
Auf Kundenwunsch: mobile Schältechnik, Reinigung und Mahltechnik möglich

Gefördert durch



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Projekträger



F. H. Schule Mühlenbau GmbH

Dieselstraße 5-9
D-21465 Reinbek
Tel.: 0049 40 727 71-0
Fax: 0049 40 727 71-710
E-Mail: schule@amandus-kahl-group.de
Homepage: www.schulefood.de

WESTRUP Anlagenbau GmbH

Herr Frank Düing
Memeler Str. 5
49536 Lienen
Mobil: 01711897340
Email: GERMANY@WESTRUP.COM
Homepage: www.westrup.com

Flottweg SE

Industriestraße 6-8
84137 Vilsbiburg, Deutschland
Tel.: +49 8741 301-0
E-mail: mail@flottweg.com
Homepage: [www.flottweg.com/de/anwendungen/
lebensmittel/](http://www.flottweg.com/de/anwendungen/lebensmittel/)

oil press GmbH & Co KG

(Herstellung und weltweiter Vertrieb)
Alfrased 1
84367 Reut
Tel.: 0049 8574 535
E-Mail: info@oelpresse.de
Homepage: www.oelpresse.de

Seit 1892 ist das Unternehmen mit allen Getreide und Leguminosen produzierenden Ländern der Welt vertraut und kann entsprechenden Behandlungsmethoden im Bereich der Schäl- und Müllerei anbieten.

Das Lieferprogramm der SCHULE Mühlenbau GmbH umfasst heute somit Maschinen und Anlagen für Getreideverarbeitung, Kaffee- und Gewürzeverarbeitung, Ölsaaten, Verarbeitung von Leguminosen und sonstigen Spezialverarbeitungsanwendungen.

kleine bis große Anlagen, Labormaschinen im Bereich Saatgut und Getreide:
Vorreiniger, Feinreiniger, Sortiermaschinen, Trieure, Gewichtsausleser, Bürstmaschinen, Farbsortierer

Dekanter und Separatoren im Einsatz bei der Verarbeitung von Lebensmitteln.
Flottweg Lebensmittelzentrifugen unterstützen viele Trennprozesse bei der Lebensmittelverarbeitung. Mit hochwertigen Maschinen, zahlreichen Features und automatischen Prozessen helfen unsere Dekanter und Separatoren, eine hohe Ausbeute zu erzielen und gleichzeitig hochwertige Produkte zu erhalten.

Wir produzieren die neuesten Technologien zur Verarbeitung von Ölsaaten, zur Proteingewinnung, zur Tierfuttererzeugung usw.

Daneben verfügen wir über langjährige Erfahrungen in der Planung und dem Betrieb von Ölmühleanlagen. Die Ölmühleanlagen und ihre Komponenten werden modular konzipiert und können dadurch dauerhaft erweitert werden.

Unser Sortiment umfasst Ölpresen, Filter, Röster, Sojatoaster, kleine Trockner, Saatgutreiniger, Mahlanlagen sowie Schälanlagen für diverse Hülsenfrüchte.

Wir bieten z. B. einen Dinkelschäler an, welcher neben Dinkel, Einkorn, Emer, Hafer, Buchweizen, Gerste, Goldhirse und Braunhirse auch Hülsenfrüchte wie blaue Lupinen, Soja, rote Linsen, Belugalinsen usw. schälen.

Unsere Kunden werden auf Wunsch an der jeweiligen Maschine umfassend geschult, ein Verleih, sowie die Aufbereitung in Lohnarbeit sind möglich.

Treffler Maschinenbau GmbH Co. KG

Treffler Mühlentechnik

Reichersteiner Straße 24
86554 Pöttmes-Echsheim
Tel.: 0049 8253 9958-0
Fax: 0049 8253 9958-70
E-Mail: info@treffler.net
Homepage: www.treffler.net

Florapower GmbH

Am Römergut 7
86853 Langerringen
Tel. allgemein: 0049 821 899498840
Tel. Vertrieb: 0049 821 899498847
Email allgemein: info@florapower.de
Email Vertrieb: sales@florapower.de
Homepage: www.florapower.de

Bühler GmbH

(weltweites Unternehmen)
Standort Deutschland u.a.
Eichstätter Straße 49
92339 Beilngries
Tel.: 0049 8461 7010
Homepage: www.buhlergroup.com

Agrel GmbH

Holzham 4
94424 Arnstorf
Tel.: 08723 9799984
Mobil: 0171 9902091
E-Mail: info@agrel.de
Homepage: www.agrelshop.de

IFSYS Integrated Feeding Systems GmbH

Am Weißen Kreuz 5
97633 Großbardorf
Tel.: 0049 9766 940098-0
Fax: 0049 9766 940098-10
Email: contact@ifsys.com
Web: www.ifsys.com/de

Unsere automatisierte Vollkornmühle garantiert schonende Vermahlung! Dabei arbeitet der Mühloamat 100% staubfrei. Es können, je nach Bedarf, kleine und große Chargen von Getreide, Hülsenfrüchten, Gewürzen und Kräutern vermahlen werden. Die Gewerbemühle lässt sich in Sekundenschnelle umrüsten. Dank der vollautomatischen Absaugung vermahlt der Mühloamat rückstandsfrei und sorgt für 100% Mehlausbeute.

Individuelle Mühlentechnik mit 80 – 650 kg/h
Durchsatz

Equipment, Technologie, Entwicklung und Anlagenbau im Bereich Ölgewinnung, Ölextraktion, Sojatoastung im Niedertemperaturverfahren (Florapower-Thermo-Major®)

eigenes Technikum/Labor für Lohnpressung und Presstests von u.a. heimische Saatsorten und Materialien zur Ableitung von Verarbeitungsprozessen und Pressenkonfigurationen.

technologische Komplettsysteme für die Verarbeitung u.a. auch von Körnerleguminosen
Mühlen, Extrusions- und Backsysteme

Vertrieb von strombetriebenen Kompaktoastanlage für Soja und andere Körnerleguminosen, zur Eliminierung verdauungshemmender Stoffe und Optimierung der Proteinverdaulichkeit, sowie zur thermischen Behandlung von Getreide zur optimalen Verfügbarkeit von Stärke.

Vertrieb von Optischer Sortiertechnik; vor allem für Sortiergüter mit wechselnden und anspruchsvollen Geometrien, insbesondere aus der Landwirtschaft, dem Agrarsektor und der Lebensmittelbranche.
Durch eine 360° Rundumansicht wird eine detaillierte, umfassende Sortierung ermöglicht

deutschlandweite Vermietung der Sortiertechnik

weltweiter Vertrieb der Maschinen

Weitere Informationen

<https://www.legunet.de/>

Das Leguminosennetzwerk wird gefördert durch das Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages im Rahmen der BMEL Eiweißpflanzenstrategie.