

Fehlerquellen



Rührwerk-Aufnahme
Soporte de agitador
Toma de agitador

Schüttelsieb
Riddle
Criba vibradora



Wellenbruch
Schneckenseite

Breakage of the shaft
at the side of the
spiral conveyor

Fractura de olas-
lado de caracoles

Vermeidbare Fehler minimieren die Wirtschaftlichkeit Ihrer Anlage. Wir informieren Sie gerne. Bitte sprechen Sie uns an.

Avoidable failures minimize the economic efficiency of your plant. We like to inform you. Feel free to contact us.

Fallas evitables minimizan la rentabilidad de su planta. Les informamos con gusto. Por favor, contáctennos.

FIRMENSITZ:

Dexheimer Umweltsysteme Bioenergie
Herr Erich Dexheimer
Bensheimer Ring 14 - D 67227 Frankenthal
Tel.: +49/6233/6 31 97 Fax: 6 10 81
Mobil: +49/172/62 92 218
Mail: info@dexheimer-ft.de



Landesgruppenleiter von
Rheinland-Pfalz und dem Saarland

weitere Büros:

Büro Saarbrücken:
Klaus Dexheimer
+49/171/9768548

Büro Gäufelden:
Fritz Burr
49+/171/4835947

Büro Wustrow:
Dipl.-Ing. (FH) Holger Hermanski
+49/160/8402283

Argentinien: *Buenos Aires:*
E & O at Your Service Representaciones
carmen.egert@e-o-at-yourservice.com
johannes.oelke@e-o-at-yourservice.com

England:
Herr Graham Johnson
graham@gjwaste.co.uk

Südafrika:
Herr Mike Anderson
mike.anderson@your-SA-connection.de

Ostafrika:
Herr Charles Kazenga
kazenga@gaplog.com

Besuchen Sie uns
auf unserer Homepage

www.dexheimer-umweltsysteme.de

Dexheimer

Umweltsysteme Bioenergie



**Optimierung von
Abwasser-Trinkwasser-Bioenergieanlagen
Abwärmenutzung
Kraft-Wärmekopplung
Klärschlamm-trocknung**

**Optimization of
Waste water - Drinking water -
Bioenergy plants - Waste Heat utilization
Combined heat and power - Sludge drying
systems**

**Optimización de
Aguas residuales - Agua potable - Plantas de
bioenergía - Utilización de calor residual -
Generación combinada de calor y
electricidad - Secado de lodo de depuradora**



Abwasserreinigung



Nutzung von Wärme-Kraftkopplung:

- 1.) Klärschlamm-trocknung (hohe Wirtschaftlichkeit)
- 2.) Trocknungsanlagen
- 3.) Pelletierung
- 4.) Nutzung von Inkontinenzabfällen
- 5.) Wirtschaftliche Nutzung des Outputs

Utilization of combined heat and power:

- 1.) Sludge drying systems (high economic efficiency)
- 2.) Drying plants
- 3.) Production of pellets
- 4.) Utilization of incontinence wastes
- 5.) Economic utilization of the output

Utilización de generación combinada de calor:

- 1.) Secado de lodo de depuradora (alta rentabilidad)
- 2.) Planta secadora
- 3.) Generación de pellets
- 4.) Utilización de residuos de incontinencia
- 5.) Utilización económica de los outputs

Trinkwasseranlagen

Unsere Leistungen:

- 1.) Unterstützung bei der Planung
- 2.) Inbetriebnahme und Personalschulung
- 3.) Leistungsüberprüfung
- 4.) Ermittlung und Optimierung von Cofermentaten
- 5.) Optimierung verschiedener Verfahrensschritte
- 6.) Erstellen von Anlagen bezogenen Manuals
- 7.)und vieles mehr

Our services:

- 1.) Support by the planning
- 2.) Start-up and Commissioning, Personnel training
- 3.) Performance test
- 4.) Determination and optimization of co-ferments
- 5.) Optimization of different procedure steps
- 6.) Preparing of system-dependent manuals
- 7.)and much more



Nuestros servicios:

- 1.) Apoyo en la planificación
- 2.) Puesta en funcionamiento y entrenamiento del personal
- 3.) Comprobación del rendimiento
- 4.) Investigación y optimización de los cofermentadores
- 5.) Optimización de los diferentes pasos del procedimiento
- 6.) Realización de plantas relativas a los manuales
- 7.)Y mucho más

Fehlerquellen



Ablagerungen
Sedimentos
Depósitos

Kolbenfresser

Piston jamming

Tragón de pistón



Lebensmittelabfälle

Food wastes

Residuos de alimentos