

meat processing wastewater solutions



Fleischverarbeitung Abwasserlösungen



Situation

Das Abwasser aus der Fleischverarbeitung kann vielfältig belastet sein. Angefangen von Kot, Streumaterial über Tropfblut und Schwemmwasser bis hin zum Brühkesselinhalt. Neben emulgierten Fetten und Produktresten enthält das Abwasser auch eine hohe organische Fracht. Dafür müssen oft hohe Abwassergebühren bezahlt werden. Alternativ kann auch das Abwasser behandelt werden. Die Technologie dafür muß aber bezahlbar sein. Wir bieten Lösungen, insbesondere auch für mittelständische Betriebe, die auf die gestellte Forderung technisch und vor allem kostenmäßig maßgeschneidert werden.

PPU-Strategie

- angepaßte Technologie
- hoher Qualitätsstandard
- garantiertes Ergebnis



Lösungen:

Wir planen, projektieren und bauen von der Vorsiebung über SBR-Reaktoren und Emulsionsspaltung bis hin zur Entwässerung des Schlammes alle notwendigen Behandlungsschritte. Im Vordergrund steht immer die wirtschaftlichste Abwasserlösung. Wir bieten aber auch nach der Installation weitergehenden Service. Sie erhalten von uns alles aus einer Hand, wir garantieren für alle unsere erbrachten Leistungen.

Interesse ?

Zur Erstellung eines ersten Angebotes benötigen wir vorher grundlegende Angaben von Ihnen: **Ablaufparameter** (CSB,BSB, AFS, usw.), **Produktion** (Zerlegen,Wursten,Darminhalte etc.), **Größenordnung** (max.Schlachtmenge in to/d,GV-Einheiten, oder Abwasseranfall m3/d), **Infrastruktur** (Sammelbecken, wie groß?), **Abwasseranalyse** vorhanden?, **Blutrückhalt?** -> Sollten wir danach Ihr Interesse geweckt haben, so ist für weitergehende Laboruntersuchungen ein Baustellenbesuch von uns notwendig. Danach kann ein maßgeschneidertes Angebot für die, auf Dauer hinsichtlich Betriebskosten, beste Lösung ausgearbeitet werden. Gemeinsame Referenzbesuche werden Ihr Vertrauen verstärken.

Sprechen Sie mit uns !

PPU-Umwelttechnik GmbH
 Bernecker Str.73
 95448 Bayreuth
 Germany

TEL. +49(0)921-15063990
 FAX. +49(0)921-15063999
 ppu-umwelttechnik.de
 info@ppu-umwelttechnik.de