

EURO-P LUZ, innovativ und kundennah, stellt sich den immer höher werdenden Anforderungen.

L = Landwirtschaft

U = Umwelt

Z = Zukunft

Güllebearbeitung in landwirtschaftlichen Betrieben, Schlammbearbeitung in kommunalen Anlagen, Gülle- und Substratbehandlung in Biogasanlagen, diese Fachbereiche beruhen auf dem über 40 jährigen Erfahrungsschatz des familiengeführten Maschinenbauunternehmens EURO-P.

Ingenieursplanung und fachkundige Beratung helfen dem Betreiber der Anlage, die Herausforderungen der Praxis in den Griff zu bekommen. Es werden intelligente Lösungen für die beste Ausrüstung bei gängigen Betriebssituationen, bei besonderen Anforderungen im Spezialeinsatz oder der Konzeptionierung der gesamten Anlage ausgearbeitet.

Das Euro-P Programm reicht von klassischen Langwellenpumpen mit Antrieb über E-Motor oder Traktor-Zapfwelle, Tauchmotorpumpen und Tauchmotormixern sowie Gülleseparatoren bis zu einem umfangreichen Zubehörprogramm, kurz: alles rund um Gülle- Biogas- und Abwasserbetriebe.

Erprobte Neuheiten stellen den Firmennamen LUZ unter Beweis:

- Online-Überwachungssystem zur Erfassung des Pumpenbetriebs und Stromverbrauchs, dadurch Einsparung von Arbeitszeit und Stromkosten
- Spezifische Rührtechnik für Behälter, Gruben, Lagunen
- neue Hochleistungs-Kreiselpumpen bis 14.000Ltr/Minute Fördermenge
- Rollenseparator mit 1,5KW Stromspar-Antrieb ohne Gefahr von Pfropfenbildung
- Beschleunigerpumpe mit Fahrgestell: Elektro-Turbo zum Fassfüllen zur Verkürzung der Faßbefüllzeit
- Anlagenwartung, Montage und Ausplanung

EURO-P LUZ GmbH

Pumpen-, Anlagen- und Systemtechnik

Ringstraße 14

23923 Selmsdorf/NWM

phone +49 (0) 388235361-12

fax +49 (0) 388235361-29

[online@euro-p.de](mailto:online@euro-p.de)

[www.euro-p.de](http://www.euro-p.de)

Halle 2, Stand H 07

Bilder:

[http://www.euro-p.de/Euro-P\\_mobile\\_Separationseinheit\\_02.jpg](http://www.euro-p.de/Euro-P_mobile_Separationseinheit_02.jpg)

[http://www.euro-p.de/Euro-P\\_mobile\\_Separationseinheit\\_03.jpg](http://www.euro-p.de/Euro-P_mobile_Separationseinheit_03.jpg)

[http://www.euro-p.de/Euro-P\\_ER8\\_Hochleistungspumpe\\_01.jpg](http://www.euro-p.de/Euro-P_ER8_Hochleistungspumpe_01.jpg)

[http://www.euro-p.de/Euro-P\\_ER8\\_Hochleistungspumpe\\_02.jpg](http://www.euro-p.de/Euro-P_ER8_Hochleistungspumpe_02.jpg)