

| | |
|------------------------------------|--|
| Actividades | Concepción y construcción de plantas de pre-tratamiento mecánico en vía húmeda de residuos orgánicos municipales y comerciales y la digestión anaerobia subsiguiente de la fracción orgánica basados el Proceso BTA. |
| Domicilio social | Färberstraße 7, 85276 Pfaffenhofen (Alemania) |
| Empleados | 19 (BTA International GmbH & BTA Italia GmbH) – 51 (en Agraferm Grupo) |
| Fundación | 1984 BTA Biotechnische Abfallverwertung GmbH & Co.KG 2007 BTA International GmbH (miembro del Grupo Agraferm) |
| Director | Dipl.-Wirtsch.-Ing. Eike Liekweg Dipl.-Ing. Roland Pellegrini |
| Conceptos | Plantas de metanización para residuos de comida, residuos comerciales y FORM Plantas de tratamiento mecánico-biológico para RSU Plantas de co-digestión con sustratos de agricultura y/o fangos de depuradora Integración / saneamiento de plantas de pre-tratamiento húmedo en instalaciones existentes Saneamiento de plantas / ampliaciones |
| Referencias internacionales | 55 plantas (p.ej. Alemania, Austria, Italia, Malta, España, Portugal, Luxemburgo, Finlandia, Reino Unido, Canada) 4 plantas en construcción |
| Membrecías | DGAW Deutsche Gesellschaft für Abfallwirtschaft e.V. European Compost Network ECN European Biogas Association Fachverband Biogas e.V. |