

<b>Actividades</b>	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.
<b>Domicilio social</b>	Färberstraße 7, 85276 Pfaffenhofen (Alemania)
<b>Empleados</b>	20
<b>Fundación</b>	1984 BTA Biotechnische Abfallverwertung GmbH & Co.KG 2007 BTA International GmbH (miembro del Grupo Agraferm Technologies)
<b>Director</b>	Dipl.-Wirtsch.-Ing. Eike Liekweg Dipl.-Ing. Roland Pellegrini
<b>Conceptos</b>	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
<b>Referencias internacionales</b>	52 plantas (p.ej. Alemania, Austria, Italia, Malta, España, Portugal, Luxemburgo, Reino Unido, Canada) 3 plantas en construcción
<b>Membrecías</b>	ANS Arbeitskreis für die Nutzbarmachung von Siedlungsabfällen e.V. Arbeitsgemeinschaft Stoffspezifische Abfallbehandlung Center for Research, Education and Demonstration in Waste Management European Compost Network ECN European Biogas Association Fachverband Biogas e.V.