



**Platform
Umwelttechnik**


Steckbrief Mitgliedsorganisation

<p>Logo</p> 	<p>Name der Organisation Dürr Systems AG CTS - Clean Technology Systems</p>	<p><input type="checkbox"/> Wasser/Abwasser <input type="checkbox"/> Abfallwirtschaft/Recycling <input type="checkbox"/> Erneuerbare Energien <input checked="" type="checkbox"/> Luft</p>
	<p>Slogan Leading in Production Efficiency</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Anlagenbau <input checked="" type="checkbox"/> Komponentenbau <input checked="" type="checkbox"/> Ingenieurberatung <input type="checkbox"/> Wissenschaft</p>
<p>Kurzbeschreibung Die Division CTS der Dürr Systems AG gehört zu den weltweit größten Anbietern von Abgasreinigungstechnik. Wichtigstes Verfahren ist die thermische Oxidation, bei der organische Schadstoffe bei bis zu 1.200 °C verbrannt werden. Zum Portfolio gehören auch dezentrale Stromerzeugung ORC, Beschichtungsanlagen für Batterieelektroden mit Lösemittelrückgewinnung und Schallschutzsysteme.</p>		
<p>Kundengruppe(n)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chemie (Herstellung von Kunststoffen, Feinchemikalien, Pestiziden, Chemiekärlanlagen) • Pharma (Wirkstoffproduktion, Beschichtung und Trocknung von Tabletten) • Druck und Beschichtung (Automobillackierung, Verpackungsdruck, Folienbeschichtung, Bandblechbeschichtung, Textilbeschichtung, Imprägnierung, Dosenbeschichtung) • Karbonfaserherstellung (NT/HT-Öfen, Recycling) • Geruchsminderung (Röstprozesse, Tierkörperverwertung, Gießerei, Vulkanisierung) 	<p>Hauptmärkte / -regionen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Europa • China • Nordamerika • Korea • Südostasien 	<p>Anschrift Dürr Systems AG Carl-Benz-Str. 34 74321 Bietigheim-Bissingen Germany</p>
	<p>Ansprechpartner Dietmar Decker +49 7142 78-4573 dietmar.decker@durr.com</p>	<p>Homepage www.durr.com/de</p>



**Platform
Umwelttechnik**

Member Profile

<p>Logo</p> 	<p>Name of Organization Dürr Systems AG Division CTS - Clean Technology Systems</p>	<p><input type="checkbox"/> Water/Wastewater <input type="checkbox"/> Waste/Recycling <input type="checkbox"/> Renewable Energys <input checked="" type="checkbox"/> Air</p>
	<p>Slogan Leading in Production Efficiency</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Plant Builder <input checked="" type="checkbox"/> Component Manufacturer <input checked="" type="checkbox"/> Engineering / Consultant <input type="checkbox"/> Science</p>
<p>Short Description The Clean Technology Systems division of Dürr is one of the biggest supplier of exhaust air purification technology worldwide. Our most important process is thermal oxidation, where organic pollutants are oxidized at up to 1,200 °C. The portfolio also includes decentralized power generation ORC, sound insulation systems and coating lines for battery electrodes including solvent recovery.</p>		
<p>Customer Group(s)</p> <ul style="list-style-type: none">• Chemical industry (production of polymers, fine chemicals, pesticides, chemical waste water treatment plants)• Pharma (manufacturing of active ingredients, coating and drying of pills)• Print and coating (automotive paint shops, flexible packaging printing, film coating, coil coating, textile coating, impregnation, can coating)• Carbon fiber production (LT/HT ovens, recycling)• Odor reduction (roasting processes, rendering, foundry, vulcanization)	<p>Main Markets / Regions</p> <ul style="list-style-type: none">• Europe• China• North America• Korea• South East Asia	<p>Address Dürr Systems AG Carl-Benz-Str. 34 74321 Bietigheim-Bissingen Germany</p>
	<p>Contact Person Dietmar Decker +49 7142 78-4573 dietmar.decker@durr.com</p>	<p>Homepage www.durr.com/en</p>