

## Kurzbeschreibung des Projekts

Erneuerung der Ofenanlage am Standort samt Kühler, Kalzinator/Brennkammer und Abgasreinigung. In weiterer Folge die Erweiterung der Brennstoffversorgung zur besseren Verwertung von nicht recyclebaren Kunststoffen und mineralischen Restmassen. Die anfallende Wärme wird mittels Wärmeauskopplung in das Fernwärmenetz eingespeist.



Quelle: Loidl

## Fakten zum Projekt

<b>Kunde</b>	Ortner GmbH
<b>Zeitraum</b>	08.2018 bis 10.2018
<b>Branche</b>	Zementindustrie
<b>Leistungen</b>	Sicherheitstechnik
<b>Tätigkeiten</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vorbereitung Hazop Studie</li><li>• Moderation Hazop Studie</li><li>• Abklärungsgespräche mit akkreditierter Stellen</li><li>• Erstellung der Sicherheitsmatrix</li><li>• Unterstützung Engineering (Programmievorlagen, MSR-Technik)</li><li>• Erstellung Sicherheitskonzept</li></ul>