

Kurzbeschreibung des Projekts

Am Standort Ansbach ist derzeit keine Wärmerückgewinnung aus dem Reingasstrom nach der RNV installiert. Projektziel war die Erstellung eines Konzeptes inkl. dem weiterführenden Basic Engineering einer Thermalölwärmerückgewinnungsanlage um das thermische Potential des Reingasmassenstroms nach der RNV zum Kamin für den Herstellprozess nutzbar zu machen.



Quelle: www.schlagmann.de

Fakten zum Projekt

Kunde	Bilfinger / Schlagmann Poroton
Zeitraum	01.2022 bis 05.2022
Branche	Energie- und Umwelttechnik
Leistungen	Basic Engineering
Tätigkeiten	<ul style="list-style-type: none">• Energie- und Massenbilanz• Technologie- und R+I Schemata• Komponenten- und Rltg. Auslegung• Regelungskonzept• Aufstellungsplanung• Verrohrungskonzept• EMSR-Konzept• Budgetpreisermittlung