

Kurzbeschreibung des Projekts

Am Standort in Zeilarn wird der bestehende Ziegelofen mit neuen Mehrstoffbrennern ausgestattet und der Ofen umgebaut um diesen strömungstechnisch zu optimieren und die benötigten Luftmengen zu reduzieren. Im Weiteren Projektschritten wird noch eine Großwärmepumpe und eine Holzvergaseranlage installiert um die fossilen Brennstoffe weiter zu reduzieren.



Quelle: www.schlagmann.de

Fakten zum Projekt

Kunde	Schlagmann Poroton
Zeitraum	11.2022 bis xx.2025
Branche	Energie- und Umwelttechnik
Leistungen	Owners 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• Terminplanung• Koordination der Sublieferanten• Abstimmung mit Behörden• Schnittstelle zu Subplanern