

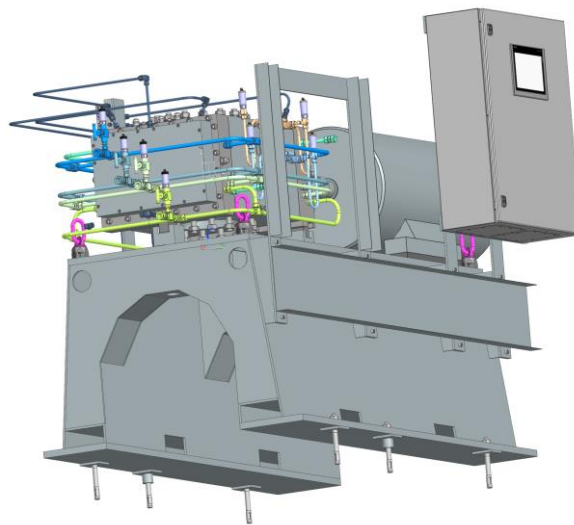
Sie suchen energetische Optimierungspotentiale in ihrem Produktionsprozess und wollen gleichzeitig ihre Energiekosten senken?

- Sie „vernichten“ Dampf über passive Dampfreduzierstationen?
- Sie „entsorgen“ Druckluft ohne das vorhandene Potential zu nutzen?
- Sie „reduzieren“ den Druck ihres Arbeitsmediums einfach nur so?
- Sie „entlassen“ Abwärme aus Verbrennungsprozessen direkt in die Umgebung?

**Wir haben eine Lösung für Sie!
Werden Sie Teil der Energiewende!
Staatliche Förderung bis zu 55% der Kosten möglich!**

Energieeffizienz, Reduzierung des CO₂-Fußabdrucks und längerfristige Kosteneinsparungen bei ihrer Energieversorgung durch den **Einsatz des Stumer** zur elektrischen Energieerzeugung.

In Abhängigkeit von der Baugröße amortisiert sich die Anschaffung eines **Stumer** innerhalb eines Zeitraums von 1 Jahr bis 3 Jahren.



Oben: 3D-Entwurf
Links: Kundenanlage

Der **Stumer** ist besonders effektiv bei geringen Druckreduzierungen von 1 bar bis 5 bar und großen Massenströmen ab 3.000 t/h. Die Erzeugungsleistung liegt zwischen 30 kW und 1000 kW.