

Papier & Tissue: Energiekosten unter Kontrolle bringen.



Industriestrompreis 2026 · Abwärmerückgewinnung · Wirtschaftliche Entscheidungsgrundlage

FÜR ENTSCHEIDER IN DER PAPIER- UND TISSUEINDUSTRIE

Wenn Energie Ihr größter variabler Kostenfaktor ist — dann verdient das Thema Systemklarheit.

Papier- und Tissuewerke gehören zu den energieintensivsten Produktionsstätten überhaupt. Dampf, Prozesswärme, Kälte, Druckluft und Strom — alle Sektoren sind eng verzahnt. Einzelmaßnahmen greifen zu kurz: Was isoliert wirtschaftlich erscheint, kann im Gesamtsystem Folgeinvestitionen blockieren oder Synergien zunichte machen.

Der Industriestrompreis 2026 verändert die Kalkulationsgrundlagen grundlegend. Abwärme, die heute in der Atmosphäre verpufft, ist morgen ein strategischer Hebel — wenn man ihn quantifiziert, bewertet und in ein Gesamtkonzept einbettet.

01

Das Problem

Energierrechnungen messen Kosten — nicht Ursachen. Ohne vollständige Systemsimulation entstehen Insellösungen, die im Gesamtbild wirkungslos bleiben oder spätere Investitionen behindern.

02

Unser Ansatz

Vollständige Simulation aller Energieflüsse (Strom, Wärme, Kälte, Brennstoffe) über 8.760 Stunden. Szenarien werden gerechnet — nicht geschätzt. Technik, Wirtschaftlichkeit und CO₂ in einem Gesamtkonzept.

03

Ihr Ergebnis

Eine belastbare Entscheidungsgrundlage: Gesamtkonzept, Wirtschaftlichkeitsrechnung (statisch & dynamisch), Grundlage für Investition, Förderantrag und interne Priorisierung.

WAS SIE KONKRET ERHALTEN

100 %

Transparenz über alle Energieflüsse

Ø 15–30 %

Einsparpotenzial identifiziert, nicht geschätzt

8.760 h

Simulation — jede Stunde des Betriebsjahres

1 Konzept

Technik, Wirtschaft & CO₂ in einem Dokument

LEISTUNGSSPEKTRUM — MACHBARKEITSSTUDIE

Sprechen Sie uns an.

Wir zeigen Ihnen — unverbindlich — was in Ihrem Werk steckt.

→ www.ohoe.eu · s.hegele@ohoe.eu

Stephan Hegele · +49 177 8858 405

Open House of Energy GmbH · Widenmayerstr. 18 · D-80538 München



Kontakt direkt speichern