

Wärme und Strom aus Holz

Langfristig Energiekosten senken mit Biomasse-Kraft-Wärme-Kopplungen

Ein Kleinkraftwerk, das dezentral Wärme und Strom produziert, ist die ideale Lösung für alle, die langfristig Energiekosten senken und sich von weiteren Steigerungen des Strompreises entkoppeln wollen. Holzgas-KWK-Anlagen bieten eine Technologie für die Wärme- und Stromerzeugung, die auch in kleinen Leistungsbereichen mit hohen elektrischen Wirkungsgraden betrieben werden kann.

Die Potenziale sind beträchtlich!

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit das Potential für eine Anlage dieser Art für Ihre Projektidee zu erkennen. **Nutzen Sie unser kostenloses Angebot zur Potentialanalyse.**

Vorteile einer Biomasse-KWK-Anlage:

- ✓ Holz als regionalen und CO₂-neutralen Brennstoff nutzen
- ✓ Unabhängige Stromerzeugung
- ✓ Wegfall des teuren Netzausbaus
- ✓ regionale Wertschöpfung
- ✓ Zusätzliche Einnahmequelle

Grundvoraussetzungen:

- ✓ Gesicherte Rohstoffversorgung zu konstanter Qualität und kalkulierbarem Preis
- ✓ Gesicherte Stromabnahme (Ökostromtarif, Eigenstromverbrauch, ...)
- ✓ Gesicherte ganzjährige Wärmeabnahme (Nahwärmekunden, Eigenbedarf)
- ✓ Technische Umsetzbarkeit (Platzangebot, Vortrocknung, Netzzugang, ...)



Informieren Sie sich und nehmen Sie die kostenlose Potentialanalyse für Ihre Projektidee in Anspruch. Wir freuen uns von Ihnen zu hören!

Nähere Informationen & Kontakt

Reiterer & Scherling
Ingenieurbüro | Unternehmensberatung
Sicherheitsfachkraft

Dipl. Ing. (FH) Ernst Reiterer
+43 664 3540005
ernst.reiterer@reiterer-scherling.at