

VIEL STROM AUS WENIG DAMPF – DIE MIKRO-DAMPFTURBINEN VON TURBONIK

Nutzen Sie Ihren Dampf als gewinnbringende Ressource für Ihr Unternehmen. Zur technischen Bewertung des Dampfturbinenbetriebes und zur Bestimmung Ihrer Erlös- und Klimaschutzpotenziale füllen Sie bitte einfach dieses Formular aus und senden es zurück an TURBONIK (info@turbonik.de). Ihre individuelle Auswertung stellen wir Ihnen dann in Kürze vor.

Sie möchten persönlich mit uns sprechen? Rufen Sie uns gerne an unter der **+49 2366 500 80-0**

IHRE KONTAKTINFORMATIONEN

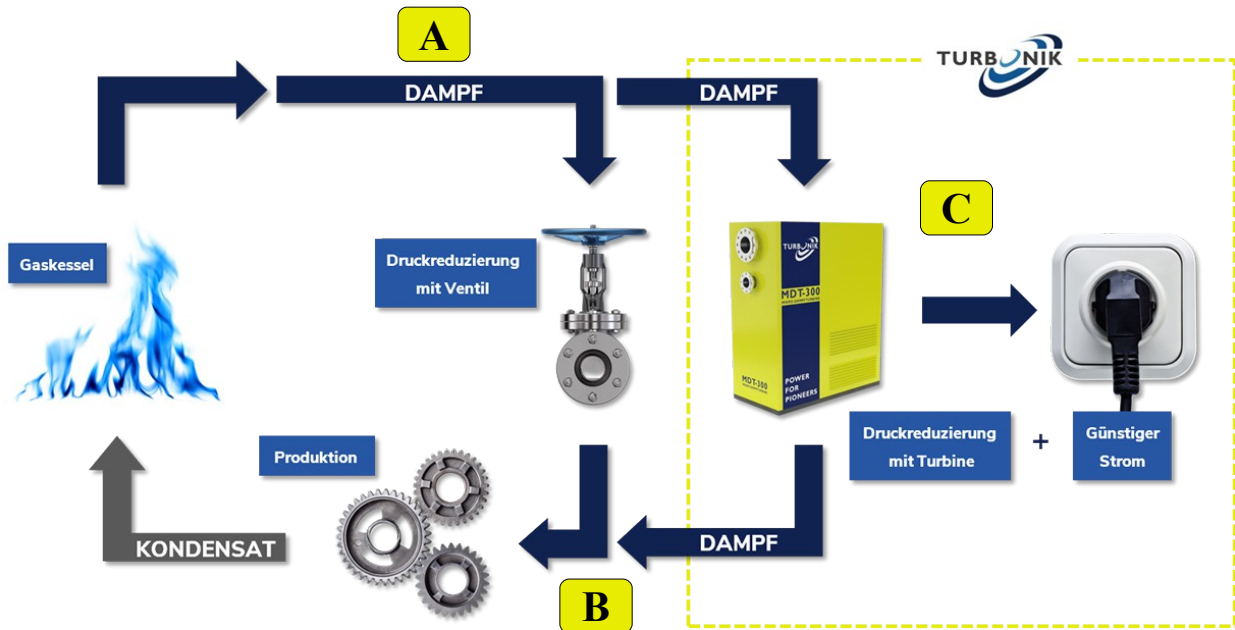
Unternehmen	<input type="text"/>
Anschrift	<input type="text"/>
Ansprechpartner	<input type="text"/>
Telefon	<input type="text"/>
E-Mail	<input type="text"/>

IHR ENERGIESYSTEM

Brennstoff zur Dampferzeugung:	<input type="text"/>	
Strombezugspreis:	[ct./kWh]	<input type="text"/>
Brennstoffpreis:	[ct./kWh]	<input type="text"/>
Im Brennstoff enthaltene Energiesteuer:	[ct./kWh]	<input type="text"/>
Betriebsstunden des Dampfkessels pro Jahr:	[h]	<input type="text"/>
<i>Nur für Standorte in Deutschland</i>		
Nutzen Sie den erzeugten Strom selbst?	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Ist Ihr Unternehmensstandort von der EEG-Umlage befreit?	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Nimmt Ihr Unternehmen den Spitzenausgleich in Bezug auf Strom- und Energiesteuer in Anspruch?	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Wir der Dampf nach der Mikro-Dampfturbine weiterhin produktiv genutzt (keine Kondensation)?	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	

Für den Fall, dass nicht alle Daten vorliegen, nimmt TURBONIK branchenübliche Werte an.

IHRE BETRIEBSDATEN



A	Dampfdruck vor Reduzierventil bzw. ab Dampferzeuger:	[bar ü]	<input type="text"/>
	Dampftemperatur vor Reduzierventil bzw. ab Dampferzeuger:	[°C]	<input type="text"/>
	Dampfmenge (max):	[t/h]	<input type="text"/>
	Dampfmenge (durchschnittl.):	[t/h]	<input type="text"/>
B	Dampfdruck nach Reduzierventil bzw. der für die Verbraucher erforderliche Druck:	[bar ü]	<input type="text"/>
	Dampftemperatur nach Reduzierventil bzw. die für die Verbraucher erforderliche Temperatur:	[°C]	<input type="text"/>

IHRE AUSWERTUNG - wird durch TURBONIK ausgefüllt

C	Elektrische Leistung der Mikro-Dampfturbine:	[kW]	<input type="text"/>
	Erzeugte Strommenge pro Jahr:	[kWh]	<input type="text"/>
	Möglicher Stromertrag pro Jahr:	[EUR]	<input type="text"/>
	Mögliche Energiesteuererstattung pro Jahr:	[EUR]	<input type="text"/>
	Energieertrag gesamt pro Jahr:	[EUR]	<input type="text"/>
	CO2-Einsparung durch Stromerzeugung pro Jahr:	[t]	<input type="text"/>

HINWEISE

Bei der vorstehenden Rechnung handelt es sich um eine unverbindliche Bewertung zum Turbinenbetrieb. Für eine genaue technische Auslegung der Mikro-Dampfturbine sowie für die Ertragsrechnung können weitere Angaben erforderlich sein.

Die TURBONIK GmbH leistet keine Rechtsberatung. Die Auslegung und Anwendbarkeit der relevanten Gesetzgebung auf die Wirtschaftlichkeitsrechnung ist daher im Einzelfall durch einen zugelassenen Sachverständigen oder Fachanwalt zu überprüfen. TURBONIK arbeitet hier mit qualifizierten und langjährig erfahrenen Netzwerkpartnern zusammen, die bei Bedarf hinzugezogen werden können. Für die Richtigkeit der an TURBONIK übermittelten Daten ist der Absender verantwortlich.

DATENSCHUTZ

TURBONIK nimmt den Schutz Ihrer Daten ernst! Sofern Sie der TURBONIK GmbH personenbezogene Daten überlassen oder überlassen haben, können Sie hierüber jederzeit Auskunft verlangen. Sie können die Speicherung jederzeit widerrufen und so die Löschung verlangen. Abrechnungsdaten oder Angaben für buchhalterische oder steuerliche Zwecke bleiben von einer Löschung unberührt. Ein Widerruf ist formlos unter datenschutz@turbonik.de möglich. TURBONIK gibt Ihre Daten ohne Ihre Einwilligung nicht an Dritte weiter. Die vollständige Datenschutzerklärung finden Sie unter: <https://www.turbonik.de/datenschutzerklaerung-2/>