

leistungsstark > energiesparend >> sauber



Modulare Wasseraufbereitungsanlage.

Hohe Leistung bei niedrigem Energiebedarf. Der Energieverbrauch beträgt bis zu minus 80 Prozent gegenüber herkömmlichen Verdampferanlagen.

Technologie

Die patentierte Anlage funktioniert nach dem Verdampfungsprinzip. Das System arbeitet mit wesentlich höheren Temperaturen als üblich und nützt die im erzeugten Dampf und im Kondensat gespeicherte Wärmeenergie. Der zum Patent angemeldete Phasenumwandler stellt eine Revolution in der Verdampfertechnik dar.

Partnerschaft

- Übernahme der Herstellung und Beteiligung am Unternehmen.
- Herstellung gegen Lizenzgebühr (für Hersteller mit eigenem Vertrieb).
- Verkauf Unternehmen inkl. aller Patent- und Markenrechte.

Das Projekt erfüllt alle Voraussetzungen für eine weltweite Vermarktung, d.h. Patentanmeldung, neue Technologie und internationaler Bedarf.

Produktnutzen

Hervorragendes Preis/Leistungsverhältnis. Hohe Leistung bei geringem Energiebedarf. Niedrige Nutzungskosten durch sehr geringen spezifischen Energieverbrauch (bis zu minus 80% gegenüber herkömmlichen Verdampferanlagen). Keine Filter, keine Chemie.



kontakt:

innovation network
austria gmbH

büro wien:
twin towers
wienbergstrasse 11/12a
1100 wien
office1@inna.at

büro wels:
ottstorf 18
4600 thalheim/wels
tel. +43 7242 224 110 12
office1@inna.at