

Kohler Elektroniksysteme
z.Hnd.: Herr M. Kohler
Stöckenweg 1
D-79787 Lauchringen
DEUTSCHLAND

Betr. : Bewertung : Einbau Protector - Kalkschutz in Anlagen für Erneuerbare Energie
 Einbau Protector - Kalkschutz in herkömmliche Kesselsysteme

Seite(n) : (1). von 1
D.d. : 14.07.2006
Ref. : SK / 001

Sehr geehrter Herr Kohler,

Die Firma Akuraat b.v. baut Ihre Kalkschutzanlagen bereits seit über 2 Jahren erfolgreich in jede Anlage für Erneuerbare Energien ein. Die Geräte werden u. A. eingesetzt in Anlagen für Alternativ Energie, wie Holzvergaser-, Solar- Erdwärmeanlagen etc. Ein Danke Schön an Ihre Firma und Ihre Person für dieses wunderbare Produkt.

Überall wo **Warmwasser** aufbereitet wird, setzen wir Ihren Protector – Kalkschutz erfolgreich ein, damit werden hohe Kosten für die spätere Entkalkung bei Wasserboilern, Speicher-Systemen, Wärmetauschern usw. vermieden.

Akuraat b.v. baut den Protector - Kalkschutz als optimales Gerät gegen Kalkabsatz in jede zu erstellende Anlage ein, auch in herkömmlichen Kesselsystemen finden Ihre Geräte Verwendung, sie sorgen für bessere Wärmeübergänge, geringere Energie- und Betriebskosten, verhindern Druckverluste, sorgen für optimale Fließgeschwindigkeiten. Ihre Kalkschutzgeräte wurden zu einem unersetzbaren Baustein in unseren Anlagen.

Die Firma Akuraat b.v. kann nur **Positives berichten** und ist **sehr zufrieden** mit den Protector – Kalkschutzanlagen, sie wurden entwickelt und hergestellt von der Firma Kohler Electronicsysteme. Akuraat b.v. empfiehlt diese Kalkschutzgeräte jedem Installationsbetrieb, jedem Alternativ Energie Anlagen Hersteller oder Energievertreiber. Aus technischer und funktioneller Sicht verdienen diese Produkte eine sehr gute Bewertung.

Wir sind gerne bereit weitere Informationen sowie Bilder, oder mal einen Anlagenbesuch zu vereinbaren oder zur Verfügung zu stellen. Bitte wenden Sie sich an unsere Herr G. Krengel, Technischer Projektleiter der Firma Akuraat b.v., Tel. erreichbar: + 31 - (46) 436 01 46.

Mit Sonnigen Gruessen,

Akuraat b.v., Ihr Solar-Specialist
Die Nr.1 für Alternativ Energie Technik in den Niederlanden