

Einsatz des „Selbsteinstellenden Kettenrades“

Sehr geehrte Geschäftsleitung,
sehr geehrte Patentabteilung,

ich erlaube mir heute nochmals darauf hinzuweisen, dass ich Interessenten leider kein Angebot für die Lieferung des „Selbsteinstellenden Kettenrades“ übersenden kann.

Das „Selbsteinstellende Kettenrad“ wird von mir NICHT vertrieben, ich will das entsprechende Patent EP 2594824 verkaufen, welches gültige Schutzrechte in den 10 Ländern

Deutschland, Österreich, Schweiz, Frankreich, Großbritannien, Italien,
Spanien, Rumänien, Tschechien und Polen

hat.

Das Referenzobjekt, welches aufgrund des Vorgängerpatentes im Jahre 2001 im Kraftwerk Ensdorf eingebaut wurde, ist dort zusammen mit ein- und der derselben Kette der Firma Ketten Wulf noch vorhanden und hat bis Ende 2017 einwandfrei funktioniert, ohne ein einziges Mal ausgewechselt zu werden.



Durch die Stilllegung des Kraftwerkes konnte leider nicht mehr festgestellt werden, wie viele weitere Jahre dieses „Selbsteinstellende Kettenrad“ zusammen mit der Ursprungskette von Ketten Wulf noch hätte funktionieren können.

Ist Ihnen ein anderer Fall bekannt, bei dem ein- und dieselbe Kette über einen derart langen Zeitraum von über 16 Jahren nicht einmal ausgewechselt werden musste? Ich glaube das nicht.

Die Tatsache, dass diese Kombination „Selbsteinstellendes Kettenrad und Kette der Firma Ketten Wulf“ über einen **derart langen Zeitraum tadellos im Einsatz war**, sollte meines Erachtens für alle Betreiber **Anreiz genug sein**, diese **Kombination zur Senkung der Kosten** einzusetzen.

Und für die Realisierung dieses Zieles und einem Beitrag zum Erhalt des Standortes Europa sind die Kettenindustrie bzw. die Anlagenbauer gefragt.

Falls Sie sich für den Kauf des Patentes interessieren, nehmen Sie bitte mit mir Kontakt auf.

Für heute verbleibe ich
mit freundlichen Grüßen
Karl Herkenrath

Karl Herkenrath
In der Hardt 23
D-56746 Kempenich
Tel. 0049 2655 942889
Fax 0049 2655 942887
E-Mail: info@selbsteinstellendes-kettenrad.com
Homepage: www.selbsteinstellendes-kettenrad.com