

Karl Herkenrath

In der Hardt 23

56746 Kempenich, den 28.8.2017

Tel. 02655 / 942889

Fax 02655 / 942887

E-Mail: info@selbsteinstellendes-kettenrad.com

Homepage: www.selbsteinstellendes-kettenrad.com

Herrn

Fred Metzgen

Sprecher des Vorstandes

c/o Saarstahl AG

Bismarckstraße 57-59

66333 Völklingen

Selbsteinstellendes Kettenrad

Stilllegung des Kraftwerkes Ensdorf zum Jahresende 2017

Sehr geehrter Herr Metzgen,

aus einem Artikel in der Saarbrücker Zeitung vom 14.6.2017 entnehme ich, dass die mir schon seit längerer Zeit bekannte Stilllegung des Kraftwerkes Ensdorf u.a. daraus resultiert, dass der Strom künftig billiger bezogen werden soll.

Da Sie diese Entscheidung ja wohl aus wirtschaftlichen Gründen getroffen haben, frage ich mich, wieso Sie dann nicht das von mir entwickelte und patentierte „selbsteinstellende Kettenrad „ in Ihrem Werk einsetzen, **das im Kraftwerk Ensdorf bereits seit 17 Jahren eine Kette der Firma Kettenwulf antreibt, wobei diese Kette noch nicht ein einziges Mal in der Zeit ausgewechselt werden musste.** Das ist nicht nur eine **Sensation**, sondern das stellt eine **gewaltige Kosteneinsparung** dar.

Wie Sie meiner Homepage: www.selbsteinstellendes-kettenrad.com entnehmen können, habe ich das seinerzeit im Kraftwerk eingesetzte selbsteinstellende Kettenrad weiter verbessert und im Jahre 2010 in verbesserter Form neu angemeldet. Dieses Patent biete ich weltweit zum Kauf an.

Solange das Patent noch nicht verkauft ist, können Sie gerne eine kostenlose Lizenz zum Bau und Einsatz dieses Kettenrades erhalten.

Die Firma Kettenwulf hat das seinerzeit im Kraftwerk Ensdorf eingesetzte selbsteinstellende Kettenrad über einen längeren Zeitraum auf einem Kettensimulator getestet und ist zu hervorragenden Ergebnissen gelangt, s. meine Homepage.

Bei Interesse bin ich selbstverständlich gerne bereit, Ihnen das Kettenrad vorzustellen.

Für heute verbleibe ich

mit freundlichen Grüßen