



Chers partenaires,

La politique prend des mesures en économie d'énergie. L'environnement est primordial. Un gros potentiel en matière d'économie d'énergie est à prendre dans les habitations existantes : d'anciennes installations de chauffage sont en attente d'être remplacées. KROLL compte parmi les avant-gardistes quant à la technologie de la condensation le système des chaudières à condensation permanente de la série BK garantit les rendements les plus élevés et pas seulement en laboratoire! C'est pourquoi les participants du congrès du parti des Verts de Bade-Wurtemberg à Aalen, dont le Président Ministre Winfried Kretschmann, ont été impressionnés.

Bien à vous



Alfred Schmid, Gérant

Leader d'innovation dans la technologie de condensation permanente

- La technologie de condensation permanente a le vent en poupe
- Kroll est présent sur le congrès du parti des Verts Bade-Wurtemberg à Aalen, Allemagne

Le premier Ministre-Président des Verts en Allemagne, Winfried Kretschmann, s'est intéressé de près à la technologie KROLL lors du congrès du parti des Verts à Aalen. La condensation permanente réunit une consommation d'énergie faible et une efficacité énorme.

Dans les congrès des partis politiques, on prend des décisions et on règle les questions personnelles. De tels événements permettent aux entreprises d'exposer leurs produits et leurs services. Lors du congrès de parti des Verts à Bade-Wurtemberg, KROLL avait son stand le 8 et le 9 octobre dernier.

Les retours et le nombre de visites étaient tout à fait positifs. Des nombreux membres du gouvernement présidentiel du pays, des députés du «Landtag», du «Bundestag», de l'Europe, des délégués et membres des partis s'informaient quant à l'état actuel des technologies. Ils ont été très impressionnés des rendements élevés des chaudières à condensation permanente BK. C'était une joie particulière pour l'équipe KROLL de recevoir le président-ministre de Bade-Wurtemberg, Winfried Kretschmann, ainsi que Cem Özdemir, vice-président du



gouvernement des Verts. La politique environnementale devra de plus en plus se tourner vers l'économie d'énergie en Allemagne.

Nous avons donc encore quelques années afin de couvrir tout le besoin énergétique en énergies renouvelables. La technologie de la condensation per-



Grand photo en haut : Se réjouissaient de souhaiter la bienvenue au président-ministre Winfried Kretschmann (milieu) au stand à Aalen (de gauche à droite) : Hagen Bader, Alexander Hinterkopf, Michael Gillé et Michael Hecke. Au-dessous : photo de groupe avec Cem Özdemir, Vice-président du gouvernement des Verts.

manente transforme la consommation des combustibles fossiles, comme le fioul et le gaz, optimale et meilleure pour l'environnement.

Des vrais «Traqueurs de bonnes affaires»

● Kroll et l'Hôtel «Fuchsbau»: une collaboration efficace grâce à la chaudière BK100 au fioul!

Quand il a fallu changer l'ancienne chaudière de l'Hôtel «Fuchsbau» à Essbach-Walsburg, Thuringe, les responsables de l'hôtel ont opté pour une chaudière à condensation permanente KROLL. Et ils n'ont pas regretté leur choix.

Walsburg, faisant partie de la commune d'Essbach, se situe entre deux fleuves Wisenta et Saale. Des montagnes et des forêts épaisses forment le paysage. Des chemins bien développés assurent la détente et les loisirs.



A l'hôtel «Fuchsbau», les hôtes passent leurs vacances avec plaisir!

Le chauffage est donc primordial pour leur assurer

un bon confort. L'ancienne chaudière du «Fuchsbau» avait fait son temps et a donc cessé de fonctionner. Les installateurs spécialisés en chauffage et en sanitaire Schröter, devait choisir entre une



chaudière « bon marché » et une chaudière de qualité comprenant la technologie à condensation permanente KROLL. Leur choix s'est porté sur la chaudière BK100 fioul qui possède assez de puissance avec ses 100 kW. Dans le «Fuchsbau» (comprenez «la renardière» en français) se trouvent des «traqueurs de bonnes affaires», malins comme des renards! Et après quelques hivers, le couple Becker est entièrement satisfait de leur BK100!

Moins de consommation – malgré une puissance élevée !

La société Thienel Dental à Drèse représente depuis plus que 40 ans la qualité, un excellent service client, une flexibilité et une fiabilité dans le domaine de la dentition. En 2003, l'ingénieur diplômé, Thomas Thienel a repris l'entreprise de Hans-Bernd Thienel, et l'a consolidé avec un partenariat dans l'industrie des produits dentaires.



Rénovation et agrandissement des bâtiments existants. La solution de chauffage ci-dessus est la technologie à condensation permanente – Un réel avantage pour Thienel Dental !

L'agrandissement des locaux était devenu indispensable, l'installation de chauffage y compris. La surface à chauffer étant devenue plus grande, le brûleur atmosphérique de 70 kW n'a plus suffi et a donc été remplacé par une chaudière à condensation permanente KROLL BK100 au gaz. Des aérothermes à eau chaude ont été combinés aux radiateurs. L'investissement s'est avéré tout à fait rentable : malgré une puissance de 30 kW supplémentaire, le BK100 économise environ 50.000 kWh par an!



La chaleur pour la Norvège

Plus de 60.000 visiteurs sur le salon « Seljord Contry Show » en septembre dernier, dans le sud de la Norvège. Le partenaire norvégien de KROLL, Ketil Minge, y présentait ses générateurs d'air chaud «S» avec les brûleurs HVP «KG/UB», mais aussi le W401-VL.



Informations

Rédaction:
Kroll GmbH
Pfarrgartenstraße 46
D-71737 Kirchberg/Murr
info@kroll.de
www.kroll.de
Responsable: Anita Kroll

Mis en page:
Redaktionsbüro Hoffmann
Wilhelmstraße 18
72074 Tübingen
Tel. +49 7071 9208250
hoffmann.redaktion@t-online.de