

Heiner Doerwald – der Neue für den FlämingStrom

Ab sofort: Ökostrom von den Stadtwerken

Heiner Doerwald (28) ist seit dem 1. Februar 2017 Fachverantwortlicher für Vertrieb und Marketing bei den Stadtwerken Bad Belzig. *Stadtwerke direkt* sprach mit ihm.

Was sind Ihre Aufgaben bei den Stadtwerken Bad Belzig?

Im Moment beschäftige ich mich mit der Einführung unserer neuen Marke „FlämingStrom“. Die Vertragsunterlagen für unsere Kunden habe ich schon fertiggestellt. Neugierige und Interessenten können sich also gerne ab sofort bei mir oder meinen Kollegen melden – telefonisch oder persönlich.

Was liegt Ihnen dabei am Herzen?

Glaubwürdigkeit, Authentizität und faire Preise sind mir besonders wichtig. Dafür stehe ich und dafür stehen die Stadtwerke.



und können somit auch beim Strom auf bewährte Servicequalität setzen. Alles aus einer Hand! Und: Unsere Kunden erhalten den FlämingStrom zu einem sehr guten Preis.



Heiner Doerwald.

Wie wollen Sie den FlämingStrom vermarkten?

Erkennungsmerkmal für unseren Strom ist der grüne Baum in der Glühbirne. Die Glühbirne steht für Elektrizität, der grüne Baum für die Nachhaltigkeit (100% Ökostrom). Sie werden dieses Logo sehr oft in und um Bad Belzig sehen. Auch bei Sportevents und anderen Veranstaltungen ist es präsent.

FlämingStrom ist zu 100 Prozent Ökostrom.

Womit können die Stadtwerke Bad Belzig ihre künftigen Stromkunden überzeugen?

Wir kümmern uns um die Anliegen aller Kunden – persönlich. Viele Fragen lassen sich im direkten Gespräch besser beantworten als per Mail oder Hotline. Der Kundenberater steht mit Rat und Tat zur Seite und gibt wertvolle Tipps, etwa zum Hausbau oder effizienteren Geräten. Als Ver- und Entsorgungsdienstleister in den Bereichen Fernwärme, Trinkwasser, Abwasser und Erdgas kennen unsere Kunden uns schon –

Wo haben Sie vorher gearbeitet?

Vor meinem Wechsel habe ich mich vier Jahre um das Vertriebspartnermanagement bei einem Berliner Energiehandelsunternehmen gekümmert. Derzeit bauen meine Frau und ich ein Haus in Niemeßk, das wir im Herbst beziehen wollen. Wir schätzen die Ruhe und die gute Luft. Als begeisterter Radfahrer und Jogger bietet mir der Hohe Fläming alle Möglichkeiten für eine aktive Lebensgestaltung.

Sie haben Fragen zum FlämingStrom? Rufen Sie mich an: 033841-444825

Zur Sache

Seit 25 Jahren für Sie da!



Foto: Stadtwerke Bad Belzig

Liebe Leser,
ich freue mich, Ihnen mit dieser Ausgabe pünktlich zu unserem 25-jährigen Firmenjubiläum unseren FlämingStrom präsentieren zu können. Die Stadtwerke Bad Belzig „können“ jetzt also auch Strom. Jeder Bad Belziger kann ab sofort Ökostrom bei „seinem“ Stadtwerk kaufen – und das zu einem günstigen Preis. Die Energieberatung gehört dazu. Strom produzieren wir allerdings schon länger im Rahmen von BHKW-Lösungen für die WBG 1919. Viele Anbieter haben in den letzten Wochen ihre Preise deutlich erhöht – teilweise um bis zu 120 Euro im Jahr. Hier gibt es jetzt eine gute Alternative: Ökostrom vom Anbieter vor Ort, der zudem preisgünstig ist. Sie finden in diesen Tagen unser Angebot in Ihrem Briefkasten. Achten Sie auf den Umschlag mit der Glühbirne! Ich wünsche Ihnen ein schönes Osterfest bei hoffentlich viel Sonnenschein!

Dirk Gabriel,
Geschäftsführer der Stadtwerke Bad Belzig GmbH



Clever waschen

Waschen schlägt auf der Stromrechnung mit etwa 5% zu Buche. Mit ein paar einfachen Tricks lassen sich ein paar Euro sparen. Das Heizen des Wassers in der Waschmaschine zieht den meisten Strom, je nach gewählter Temperatur bis zu drei Vierteln. Moderne Maschinen bekommen normal schmutzige Wäsche mit 40°C sauber. Eine Vorwäsche muss nicht sein, Flecken lassen sich gezielt mit Natron, Essig oder Kernseife vorbehandeln. Nur bei Schmutzwäsche

60°C einstellen, 95°C sollten die Ausnahme sein. Um Keime in der Maschine abzutöten, genügt im Monat eine 60°-Wäsche. Ob sich ein Warmwasseranschluss rechnet, muss im Einzelfall geprüft werden. Die Trommel immer voll beladen. Wer auf der Leine trocknet (unbedingt ratsam!), schleudert mit 1.000 statt 1.200 Umdrehungen. Auch auf das Alter kommt es an: Benötigt eine 15 Jahre alte Waschmaschine 1 bis 1,5 kWh Strom pro Waschgang, kommt ein neues und effizienteres Gerät mit nur 0,5 kWh aus.

Strom ab jetzt auch bei uns!