

RUSSBLÄTTCHEN

NEWSLETTER DES SCHORNSTEIFEGERBETRIEBS KUNTKE
ENERGIEBERATUNGS- UND SACHVERSTÄNDIGENBÜRO



2018 / Ausgabe 1 [Lfd. Nr. 4]

Ankündigung:

NEUE PREISE AB 01.2019

Nach zwei Jahren gleichbleibender Preise werden wir zum 01.01.2019 unsere Preise den aktuellen Entwicklungen anpassen. Es erfolgt eine Preiserhöhung von **ca. 5 Prozent**.

Hintergrund sind gestiegene Ausgaben insbesondere auf Grund eines neuen Tarifabschlusses für die Beschäftigten im Schornsteinfegerhandwerk. Dieser Tarifabschluss enthält u.a. eine über 3 Jahre gestaffelte Lohnanhebung. Ziel ist u.a. eine Lohnangleichung zwischen „Ost“ und „West“.

Natürlich sind wir bemüht, dass die Steigerung – trotz der höheren Lohn- und Lohnnebenkosten – für unsere Kundschaft möglichst gering ausfällt. Dies funktioniert durch eine hohe Arbeitszeitauslastung. Erreicht wird dies durch eine optimierte (strukturierte) Arbeitsabfolge. Effiziente / kurze Wege und geringe Stillstandzeiten sind daher wichtige Kriterien. Darüber hinaus sind auch rückläufige Kosten für Porto und Papier (Nutzung von **digibase** / digitaler Postversand) ein wesentlicher Faktor um die Ausgaben zu optimieren.

Bei Zahlung innerhalb von 14 Tagen nach Rechnungsstellung und bei Bankeinzug / Lastschriftverfahren, gewähren wir einen Skontoabzug von 2%.

Zudem werden 2% Skontoabzug bei der Teilnahme am Online-Briefkasten **digibase** gewährt.

Bei Nutzung von Bankeinzug / Lastschriftverfahren und der Teilnahme am Online-Briefkasten, erfolgt also ein 4%iger Skontoabzug.

So erreichen Sie uns

Schornsteinfegerbetrieb Kuntke

Energieberatungs- und Sachverständigenbüro
Jüdenbergstraße 7
01662 Meißen

Tel.: 03521. 73 52 95

Fax: 03521. 73 52 82

Büro: DI. 15-17 Uhr, DO. 9-11 Uhr
oder nach Vereinbarung.

Email: kuntke@ebb-meissen.de

Web: www.kuntke.de

<https://app.digibase.com/kuntke>

INFORMATIONEN ZUR ERHEBUNG PERSONENBEZOGENER DATEN

GEMÄß ARTIKEL 13 DSGVO¹⁾

Der Schornsteinfegerbetrieb Kuntke · Energieberatungs- und Sachverständigenbüro, Jüdenbergstraße 7 in 01662 Meißen, Inhaber Herr me. Thomas Kuntke, erhebt Ihre Daten zum Zweck der Vertragsdurchführung, zur Erfüllung ihrer vertraglichen und vorvertraglichen Pflichten sowie zur Direktwerbung.

Die Datenerhebung und Datenverarbeitung ist für die Durchführung des Vertrags erforderlich und beruht auf Artikel 6 Abs. 1 b) DSGVO. Eine Weitergabe der Daten an Dritte findet nicht statt. Die Daten werden gelöscht, sobald sie für den Zweck ihrer Verarbeitung nicht mehr erforderlich sind.

Sie haben das Recht, der Verwendung Ihrer Daten zum Zweck der Direktwerbung jederzeit zu widersprechen. Zudem sind Sie berechtigt, Auskunft der in meinem Betrieb über Sie gespeicherten Daten zu beantragen sowie bei Unrichtigkeit der Daten die Berichtigung oder bei unzulässiger Datenspeicherung die Löschung der Daten zu fordern.

Ihnen steht des Weiteren ein Beschwerderecht bei der zuständigen Datenschutzaufsichtsbehörde

Der Sächsische Datenschutzbeauftragte

Bernhard-von-Lindenau-Platz 1, 01067 Dresden

Postfach 12 09 05, 01008 Dresden

zu.

Für weitere Auskünfte stehe ich Ihnen selbstverständlich gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Ihr Thomas Kuntke

1) Die Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO), englisch General Data Protection Regulation (GDPR), ist eine Verordnung der Europäischen Union, mit der die Regeln zur Verarbeitung personenbezogener Daten durch private Unternehmen und öffentliche Stellen EU-weit vereinheitlicht werden. Dadurch soll einerseits der Schutz personenbezogener Daten innerhalb der Europäischen Union sichergestellt, andererseits der freie Datenverkehr innerhalb des Europäischen Binnenmarktes gewährleistet werden.

[Quelle: <https://de.wikipedia.org/wiki/Datenschutz-Grundverordnung>]

BAFA-Berater seit 18.04.2018

Ab sofort bin ich für das Förderprogramm Vor-Ort-Beratung zugelassen. Dies betrifft u.a. den so genannten individuellen Sanierungsfahrplan (iSFP). Informationen zur BAFA-Energieberatung-Wohngebäude erhalten Sie auf den Seiten der BAFA (www.bafa.de/) oder auch auf meinen Seiten unter: <http://energieberater.kuntke.de/>

