Zeitwohnwelt GmbH

Amtsgericht Jena, HRB 519210 Geschäftsführung: Carsten Kleinsteuber

Sitz: Brühler Herrenberg 9, 99092 Erfurt

Telefon: 0361 - 66 37 99 0 Fax: 0361 - 66 37 99 1 eMail: vermietung@zeitwohnwelt.de

USt-ID: DE350796553 V.i.S.d.P: Carsten Kleinsteuber

Aufsichtsbehörde: Bürgeramt Erfurt, Amt für Gewerbeangelegenheiten,

Bürgermeister-Wagner-Straße 1, 99084 Erfurt

Dresden: Pirna, neu möbliertes Apartment in der Innenstadt, Service, TG-Stellplatz und WLAN inklusive















Es sind insgesamt 6 Bilder zu diesem Angebot online!

Objektdetails

Angebot-Nr: **EF0760 M** Pauschalmiete: 1.500,00 EUR

Objektort: Pirna Betr.-/ Nebenk.: keine, s. Beschreibung

Objektart: Wohnung Pauschalmiete pro: Monat

Vermarktung:Miete auf ZeitKaution:1.800,00 EURGröße ca:55 m²verfügbar ab:01.09.2026Räume:2verfügbar bis:unbefristet

Etage: 0 möbliert: ja

Objektbeschreibung

Please note the availability date! Bitte das Verfügbarkeitsdatum beachten! ### neu möblierte 2-Zimmer-Wohnung nahe dem Friedenspark; WLAN, TG-Stellplatz und Reinigungsservice inklusive; Wohnzimmer mit Terrasse, Couch, Esstisch, Schrankwand und TV; Schlafzimmer mit Doppelbett, Kleiderschrank und Abstellkammer, Bad mit Wanne, WC, Waschmaschine und Trockner, separate Küche mit Fenster (kein Foto); Wohnungseingang mit Garderobe; Pauschalmiete 1.500,00 Euro (bei max. 1 Person); Kaution 1.800,00 Euro; Mindestmietdauer 2 Monate; Pflichtangaben zum Energieausweis: Energieausweis gültig bis: 21.02.2028; Baujahr Gebäude: 1998; Energieausweis: nach Verbrauch; Energieverbrauch: 91.6 kWh/(m²a); Energieeffizienzklasse: C; Primärer Energieträger: ERdgas E

Objektbesichtigung

Für einen Besichtigungstermin senden Sie uns bitte das Formular "Wohnraumanfrage" von unserer Website! Unsere Vermittlungsleistung ist nach § 2 Abs. 1a WohnVermittG für den Mieter provisions- und kostenfrei, es fallen auch keine weiteren Gebühren (z.B. für die Besichtigung oder Mietvertragserstellung o.ä.) an. Sie sind nicht verpflichtet eines unserer Objektvorschläge zu mieten.

