

PRESSEMITTEILUNG

Handy statt Karte:

Google Pay zum Zahlen in allen casualfood Stores und Restaurants möglich

Frankfurt, 2. Juli 2018 – casualfood setzt auf Innovationen: Gerade erst ist Google Pay in Deutschland an den Start gegangen, und schon jetzt kann damit in allen casualfood Stores und Restaurants bequem bezahlt werden. Die Bezahlung erfolgt kontaktlos über ein Android-Smartphone oder eine Smartwatch. Um Google Pay zu nutzen, müssen sich Gäste nur die entsprechende App herunterladen und ihre Kreditkarte hinzufügen.

„Gerade an Flughäfen haben wir besonders viel internationale Kundschaft. Wir finden es wichtig, unseren Gästen immer den besten und innovativsten Service zu bieten. Darum sind wir natürlich auch direkt beim Start von Google Pay in Deutschland dabei“, sagen Stefan Weber und Michael Weigel, Geschäftsführende Gesellschafter der casualfood GmbH.

Bisher funktioniert Google Pay auf dem deutschen Markt vorerst nur mit Kreditkarten von Wirecard, Comdirect, der Commerzbank und N26.

Über die casualfood GmbH

„The taste of travelling“ – unter diesem Motto entwickelt und betreibt casualfood innovative Foodkonzepte für Airports, Bahnhöfe und Autobahnen. 12 unterschiedliche Gastro-und-Store-Konzepte bedienen ein vielseitiges Portfolio vom hochwertigen Fast Food bis zum italo-amerikanischen Delikonzept. Die eigenen Konzepte wie QUICKER's, NATURAL, Italissimo, MONDO, MONDO Bianco, Hermann's, Mayer's, Kilkenny, GOODMAN & FILIPPO und Brezel Lovers sowie die als Franchise geführten Marken Kamps und ServiceStore DB prägen das Bild an den Verkehrsstandorten. Die gelungene Kombination aus attraktivem Sortiment und klarem Markenprofil macht die inhabergeführte casualfood GmbH nach nur zwölf Jahren, mit über 700 Mitarbeitern und mehr als 50 Mio. Euro Nettoumsatz, zu einem der wachstumsstärksten Unternehmen in der Verkehrsgastronomie.

Weitere Informationen und Fotomaterial unter www.casualfood.de/presse.

Pressekontakt:

casualfood GmbH

Bianca Gellert

Tel.: 0151 / 64 62 33 96

E-Mail: bianca.gellert@casualfood.de