



News Release

Für weitere Informationen kontaktieren Sie:

Medienarbeit:

Matt Roots
Marketing and Communications Manager
Fiserv, Inc.
+44 7590 245250
Matt.roots@fiserv.com

Zusätzlicher Kontakt:

Nicole Jung (Deutschsprachig)
Beachhut PR für Fiserv
+353 86 8854119
nicole@beachhutpr.com

Zur sofortigen Veröffentlichung

Fiserv ermöglicht in Zusammenarbeit mit Visa erste Pin on Mobile- Transaktion ihrer Art

Neue App-basierte Lösung vereinfacht die Zahlungsakzeptanz für Händler jeder Größe

Warschau und Brookfield, Wis., 18. Februar 2020 – In einem Schritt, der die weltweite Nutzung von Smartphones und Tablets als Point of Sale Terminals fördern soll, ermöglicht First Data, jetzt [Fiserv](#) (NASDAQ: FISV) Händlern ab sofort, mit ihren eigenen Geräten Zahlungen in beliebiger Höhe ohne zusätzliche Hardware zu akzeptieren.

Dies ist bahnbrechend für kleine Unternehmen und Dienstleister, die unterwegs Zahlungen akzeptieren. Die einzigartige Pin on Mobile Lösung macht die sichere PIN-Eingabe auf einem üblichen mobilen Gerät wie einem Smartphone möglich. Dies vereinfacht die Akzeptanz von Zahlungen, denn die Lösung erlaubt es Händlern, kontaktlose Transaktionen auf PIN-Basis ohne einen separaten Kartenleser oder ein PIN-Eingabegerät anzunehmen. Dies eröffnet Händlern neue Marktchancen und ermöglicht es sogar Kleinstunternehmen bargeldlose Zahlungen zu akzeptieren.

Fiserv, ein weltweit führender Anbieter von Zahlungs- und Finanzdienstleistungstechnologie, hat kürzlich die erste PIN on Mobile Zahlung über die App-basierte Lösung verarbeitet. Nach Sicherheitstests wird die gemeinsam mit Visa, Samsung und PayCore entwickelte Lösung in Polen getestet und soll auf die Regionen EMEA und APAC ausgeweitet werden.

“Die Art und Weise, wie Menschen zahlen wollen, ändert sich,” sagte John Gibbons, Stellvertretender Vorstandsvorsitzender und Leitung EMEA, bei Fiserv. “Kontaktlose CHIP- und PIN-Zahlungen sind üblich, doch allein in Europa fehlen über 23 Millionen* Kleinsthändlern möglicherweise Terminals, um diese zu akzeptieren. Wir stellen sicher, dass kein Händler ausgeschlossen wird und wir unterstützen sie dabei, Geschäfte bargeldlos abzuwickeln, indem wir das Smartphone in ein Kartenakzeptanzgerät verwandeln.”



News Release

Die flexible, kostengünstige Lösung, die derzeit auf ausgewählten Samsung-Geräten verfügbar ist, nutzt die NFC-Funktionalität (Near Field Communication). Eine Zahlung kann mit kontaktlosen Karten, NFC-fähigen Mobiltelefonen oder anderen NFC-fähigen Geräten wie Wearables erfolgen.

“Dieser innovative Service ist ein Meilenstein für moderne Unternehmer. Damit können mobile Samsung-Benutzer mehr als nur mit ihren Handys bezahlen: Sie können Zahlungen an Orten und in Situationen akzeptieren, an denen dies sonst nicht möglich gewesen wäre,” sagte Marcin Garbarczyk, Marketing- und Strategiedirektor bei Samsung Electronics Polska.

Visa genehmigte die Lösung zur Autorisierung kontaktloser Zahlungen mit PIN-Erfassung über das Visa Tap-to-Phone-Programm.

“Mit der Visa-Tap-to-Phone-Technologie mit PIN-Erfassungsfunktion können Händler jeder Größe, insbesondere diejenigen, die außerhalb ihrer Räumlichkeiten tätig sind - wie Klempner, Landschaftsgestalter oder Kuriere - digitale Zahlungen auf ihren Telefonen auf eine schnelle, sichere und bequeme Art zu akzeptieren,” sagte Katarzyna Zubrzycka, Leiterin Merchant Sales & Acquirer, Mittelosteuropa, Visa.

PayCore bietet EMV-Software zur Erleichterung von Transaktionen, die von der Fiserv-Lösung ermöglicht werden.

“Wir bei PayCore freuen uns, ein Technologieversorger für diese innovative Lösung zu sein,” sagte Turgut Güney, CEO von PayCore. “Wir sind zuversichtlich, dass diese revolutionäre Technologie die Verwendung von Smartphones und Tablets als POS-Terminals auf dem Markt verstärken wird, sodass kartenbasierte Transaktionen in beliebiger Höhe in einer sicheren Umgebung durchgeführt werden können.”

Quelle * <https://www.statista.com/statistics/878412/number-of-smes-in-europe-by-size/>

Über Fiserv

First Data ist nun Fiserv.

Fiserv, Inc. (NASDAQ: FISV) strebt danach, Geld und Informationen auf eine Weise zu bewegen, die Welt bewegen. Als weltweit führender Anbieter von Zahlungs- und Finanztechnologie unterstützt das Unternehmen Kunden dabei, erstklassige Ergebnisse zu erzielen, indem es sich zu Innovation und Exzellenz in Bereichen wie der Kontoverarbeitung und digitalen Banklösungen verpflichtet; Verarbeitung von Kartenausstellern und Netzwerkdienste; Zahlungen; E-Commerce; Einzelhändlerakquise und -bearbeitung; und die Cloud-basierte Point-of-Sale-Lösung Clover™. Fiserv ist Mitglied des S&P 500® Index und des FORTUNE® 500 und gehört zu den World’s Most Admired Companies® des FORTUNE



News Release

Magazins. Besuchen Sie fiserv.com und [folgen Sie den sozialen Medien](#), um weitere Informationen sowie die neuesten Unternehmensnachrichten zu erhalten.

Über Samsung Electronics Co., Ltd.

Samsung inspiriert die Welt und gestaltet die Zukunft mit transformativen Ideen und Technologien. Das Unternehmen definiert die Welten von Fernsehgeräten, Smartphones, tragbaren Geräten, Tablets, digitalen Geräten, Netzwerksystemen sowie Speicher-, System-LSI-, Gießerei- und LED-Lösungen neu. Die neuesten Nachrichten finden Sie im Samsung Newsroom unter <http://news.samsung.com>

Über Visa Inc.

Visa Inc. (NYSE: V) ist der weltweit führende Anbieter digitaler Zahlungen. Unsere Mission ist es, die Welt über das innovativste, zuverlässigste und sicherste Zahlungsnetzwerk zu verbinden, damit Einzelpersonen, Unternehmen und Volkswirtschaften wachsen können. Unser fortschrittliches globales Verarbeitungsnetzwerk VisaNet bietet weltweit sichere und zuverlässige Zahlungen und kann mehr als 65.000 Transaktionsnachrichten pro Sekunde verarbeiten. Der unermüdliche Fokus des Unternehmens auf Innovation ist ein Katalysator für das schnelle Wachstum des digitalen Handels auf jedem Gerät für alle, überall. Während sich die Welt von analog zu digital bewegt, setzt Visa unsere Marke, Produkte, Mitarbeiter, Netzwerke und Größenordnungen ein, um die Zukunft des Handels neu zu gestalten. Für weitere Informationen besuchen Sie [About Visa](#), visa.com/blog und [@VisaNews](#).

Über PayCore

PayCore wurde 2001 gegründet, um die Softwareanforderung bei Zahlungstechnologien zu befriedigen, und bietet innovative End-to-End-Lösungen im Bereich der Finanzauszahlungstechnologien für die Bereiche Bankwesen, Telekommunikation, Zahlungsdienstleistung, Kartenpersonalisierung, Öffentlichkeit, Verkehr und Einzelhandel. Mit mehr als 30 Auszeichnungen im In- und Ausland für Kartenverwaltungssoftware, digitale Zahlungslösungen, Smart City-Anwendungen, EMV-Lösungen, Verarbeitungsdienste und sichere Hardwareprodukte erhalten ist PayCore ein Unternehmen, das Technologie als Lösungspartner von über 150 Institutionen in mehr als 35 Länder exportiert hat. Detaillierte Informationen finden Sie unter www.paycore.com.

#