

Pressemitteilung

Sparkasse baut digitale Angebote weiter aus: Mobiles Bezahlen mit dem Handy und professionelle Anlage- Lösungen

Solingen, 19. November 2018

Die Stadt-Sparkasse Solingen bietet neue digitale Services:

Das Android-Smartphone wird ab dem 26.11. zur Geldbörse

Volljährige Kunden der Sparkasse können ab dem 26.11.2018 in ganz Deutschland und weltweit kontaktlos mit dem Android-Smartphone bezahlen: Mit der neuen App „Mobiles Bezahlen“ und dem Sparkassen-Girokonto. Die kostenlose App verwandelt NFC-fähige Android-Smartphones in eine digitale Geldbörse. Der Service funktioniert überall dort, wo schon jetzt kontaktlose Kartenzahlungen möglich sind, und das weltweit.

In Deutschland funktioniert „Mobiles Bezahlen“ an rund 75 Prozent der Kartenterminals. Teilnehmen kann, wer die App herunterlädt und die eigene Sparkassen-Card (Debitkarte) hinterlegt. Die Hinterlegung einer Sparkassen-Kreditkarte (Mastercard) ermöglicht sogar weltweites Bezahlen an Millionen Kassen.

„Egal ob bar, mit Karte, online oder mobil, sowohl Händler als auch Kunden können je nach Situation und Präferenz entscheiden, welche Zahlungsart für sie die beste ist“, so Stefan Grunwald, Vorstandsvorsitzender der Solinger Sparkasse. Beim Bezahlvorgang wird das Handy mit aktiviertem Display einfach an das Kartenterminal der Kasse gehalten. Bei Zahlungen von bis zu 25 Euro muss nicht einmal eine PIN eingegeben werden.

Neben der einfachen Handhabung bietet die Sparkassen-App „Mobiles Bezahlen“ gleichzeitig die hohen Sicherheitsstandards der Deutschen Kreditwirtschaft für Kartenzahlungen hinsichtlich Datenschutz, Transaktionssicherheit und Missbrauchsschutz in vollem Umfang.

Jede Smartphone-Zahlung wird wie eine herkömmliche Kartenzahlung vom Kundenkonto abgebucht. Und selbstverständlich verbleiben sämtliche Daten zu jeder Zeit bei der Sparkasse und werden nicht an Dritte weitergegeben oder verkauft.

Die App ist ab dem 26.11. bei Google Play verfügbar und kann auf allen NFC-fähigen Android-Smartphones ab Version 5.0 genutzt werden.

bevestor: ab sofort digitale Lösungen für die Geldanlage

Mit bevestor steht den Kundinnen und Kunden der Stadt-Sparkasse Solingen neben der qualifizierten und ganzheitlichen Wertpapierberatung in der Filiale nun auch eine einfache, professionelle und rein digitale Anlagelösung zur Verfügung.

Los geht es bereits mit einem Anlagebetrag ab 25 Euro monatlich oder 1.000 Euro einmalig. Kundinnen und Kunden eröffnen und verwalten ihr Depot komplett online – wann und wo sie wollen, ohne feste Laufzeit.

Sebastian Greif, Mitglied des Vorstandes der Sparkasse, freut sich über das neue Angebot: „bevestor vermittelt dem Kunden nach Ermittlung seines Anlegertyps ein passendes Fondsportfolio, das im Rahmen einer digitalen Vermögensverwaltung computergestützt verwaltet wird. Die digitale Vermögensverwaltung agiert wie ein klassischer Vermögensverwalter. Er sorgt dafür, dass das Geld stets optimal investiert bleibt. Der Unterschied liegt darin, dass eine digitale Vermögensverwaltung diese Tätigkeit weitgehend automatisiert mit Hilfe komplexer Algorithmen erledigt.“

bevestor ist eine 100%-ige Tochter der DekaBank, dem Wertpapierhaus der Sparkassen und vermittelt Kunden ein weltweit breit gestreutes Portfolio mit starken und erfahrenen Partnern im Hintergrund. Während die DekaBank für die Depotführung verantwortlich ist, übernimmt die Deka Vermögensmanagement die professionelle Vermögensverwaltung der Anlage.

Die Kosten sind transparent: Nutzer zahlen zwischen 0,8 Prozent und 1,0 Prozent pro Jahr auf ihren durchschnittlichen Depotwert (zzgl. Fondskosten zwischen 0,38 % und 1,88 % je nach Produkt und Themenauswahl. Es gibt keine Depot- oder Transaktionskosten und keine Ausgabeaufschläge.

Investiert wird in Fonds, die als Sondervermögen einen besonderen gesetzlichen Schutz genießen.

Die Zeitschrift Capital hat kürzlich Robo-Advisors geprüft und bewertet. bevestor erreichte bei der ersten Teilnahme sofort die Höchstnote mit 5 von 5 Sternen und zählt mit Platz 5 in der Gesamtwertung zu den besten getesteten Robo-Advisors in Deutschland.