

PRESSEMITTEILUNG

Bochum, den 12. November 2019



Payment-Berater Matthias Hahn, Sparkasse Bochum. Foto: Sparkasse Bochum

Payment-Berater lädt zum Geschäftskonto-Check

Die Sparkasse Bochum betreut als Hauptfinanzpartner viele mittelständische Unternehmen in Bochum. Dabei ist das Geschäftskonto die Drehscheibe für die Abwicklung des gesamten Zahlungsverkehrs und bietet den Überblick über Transaktionen und Umsätze.

Durch die stetige Weiterentwicklung und Umsetzung technischer Innovationen gibt es immer wieder digitale Neuerungen rund um das Geschäftskonto, die vieles einfacher, übersichtlicher und schneller machen. Nach der Optimierung ihrer Firmenkunden-Homepage bietet die Sparkasse Bochum jetzt einen Geschäftskonto-Check an, um allen Kunden ein auf ihre individuellen Bedürfnisse optimiertes Finanzdienstleistungspaket rund um ihr Konto anbieten zu können.

„Mit der richtigen Softwarelösung lassen sich Zahlungseingänge und -ausgänge optimal steuern und die Liquidität jederzeit übersichtlich darstellen“, betont Matthias Hahn, der als Payment-Berater das Geschäftskonto gemeinsam mit dem Kunden unter die Lupe nimmt. Dank seiner langjährigen Erfahrung als Firmenkundenbetreuer und Geschäftsstellenleiter weiß er, welche Anforderungen Unternehmer an ihr Geschäftskonto stellen.

Mithilfe des Geschäftskonto-Checks ermittelt der Payment-Berater zusammen mit dem Kunden strukturiert den Ist-Zustand des Unternehmens, die in Anspruch genommenen Finanzdienstleistungen und die Wünsche und Vorstellungen des Kunden. „Im nächsten Schritt bieten wir optimierte, bedarfsgerechten Lösungen rund um ihr Geschäftskonto an. Damit wird es für den Kunden nicht nur einfacher, effizienter und übersichtlicher: Er spart außerdem Kosten und Zeit“.

Und falls es technischen Fragen oder Probleme geben sollte, hilft der persönliche Support über die Hotline der Sparkasse Bochum: Tel. 0234-611 2777.

Kontakt: Matthias Hahn, Payment-Berater Sparkasse Bochum, Tel. 0234-611 4510.

Mail: matthias.hahn@sparkasse-bochum.de, www.sparkasse-bochum.de