

# Business Continuity Management (BCM) der TeamBank AG zertifiziert

- Auditverfahren des TÜV Rheinland erfolgreich durchlaufen
- Zertifikat für Business Continuity Management gemäß ISO 22301 erhalten
- Zertifiziertes BCM-System stärkt Betriebssicherheit

**Nürnberg, 8. Juli 2019**

Die TeamBank AG hat erstmals das Zertifikat für Business Continuity Management (BCM) gemäß ISO 22301 erhalten. Damit unterstreicht das Unternehmen seine Verantwortung für ein operatives Risikomanagement. Der TÜV Rheinland führte das Auditverfahren bei der TeamBank AG durch.

„Unsere Kunden und Partner vertrauen unserer Produkt- und Servicekompetenz. Deshalb beschäftigen wir uns auch bereits seit vielen Jahren mit der Herausforderung einer ganzheitlichen Unternehmens- und Betriebssicherheit. Das Bewusstsein, kritische Situationen möglichst zu vermeiden oder zu bewältigen, ist in unserem Haus deutlich verankert. Das BCM-Auditverfahren hilft uns, uns kontinuierlich zu verbessern zum Wohle der Kunden und Partner“, erläutert Astrid Knipping, Mitglied des Vorstands der TeamBank AG.

Die Zertifizierung des BCM nach dem Standard ISO 22301 spezifiziert die Anforderungen, um ein dokumentiertes Kontinuitätsmanagementsystem zu planen, zu realisieren, zu überwachen und fortlaufend zu verbessern.

## **Kurzprofil:**

Die TeamBank AG ist mit der Produktfamilie easyCredit das Kompetenzzentrum für modernes Liquiditätsmanagement in der Genossenschaftlichen FinanzGruppe Volksbanken Raiffeisenbanken. Durch die Bereitstellung und Vernetzung innovativer Produkte und Services erhalten die Kunden einfach, überall und zu jeder Zeit Zugang zu Liquidität. Wichtige Elemente des Ökosystems sind zum Beispiel der Ratenkredit easyCredit und das medienbruchfreie Bezahlverfahren ratenkauf by easyCredit.

## **Pressekontakt**

Andrea Brinkmann  
T +49 (0) 911 / 53 90-38 04  
F +49 (0) 911 / 53 90-10 38  
E [presse@teambank.de](mailto:presse@teambank.de)

## **TeamBank AG Nürnberg**

Beuthener Str. 25  
90471 Nürnberg  
Germany

[www.teambank.de](http://www.teambank.de)