

Prüfungserfolg

Alexandra Koller, Geschäftsleitungsmitglied und Bereichsleiterin Privatkunden der Appenzeller Kantonalbank (APPKB), schloss vor kurzem das "Diploma of Advanced Studies Hochschule Luzern/FHZ in Bank Management" (abgekürzt DAS in Bankmanagement Hochschule Luzern/FHZ) ab.

Ein DAS setzt sich aus zwei CAS Studiengängen (Certificate of Advanced Studies) zusammen. Dafür hat Alexandra Koller während rund drei Semestern den CAS Gesamtbanksteuerung, mit Schwerpunkt Strategisches Management und Finanzielle Führung, den CAS Leadership, mit Schwerpunkt Personalführung und die Personal Skills an der Hochschule Luzern absolviert.

Die APPKB gratuliert Alexandra Koller zu diesem Erfolg und wünscht ihr weiterhin viel Erfolg und Freude bei ihrer Arbeit.

Die Appenzeller Kantonalbank ist die führende Bank im Kanton Appenzell Innerrhoden.

Die sympathische Bank wurde 1899 gegründet und ist stark bei der Bevölkerung verwurzelt. Als Universalbank bietet sie ein breites Dienstleistungsangebot. Hinzu kommt eine verantwortungsvolle Grundhaltung, die das Wohl der regionalen Wirtschaft und der Menschen in den Mittelpunkt stellt – sei es mit der nachhaltigen Kreditpolitik oder mit attraktiven Arbeitsplätzen für über 90 Mitarbeitende. Produkt- und Servicequalität sind höchste Anliegen der Bank.

Weitere Informationen

www.appkb.ch

Weitere Auskünfte

Ueli Manser, Direktor

Appenzeller Kantonalbank, Bankgasse 2, 9050 Appenzell

Telefon 071 788 88 00

ueli.manser@appkb.ch



Diese Webseite verwendet Cookies

Wir verwenden Cookies, um Inhalte und Anzeigen zu personalisieren, Funktionen für soziale Medien anbieten zu können und die Zugriffe auf unsere Website zu analysieren. Außerdem geben wir Informationen zu Ihrer Verwendung unserer Website an unsere Partner für soziale Medien, Werbung und Analysen weiter. Unsere Partner führen diese Informationen möglicherweise mit weiteren Daten zusammen, die Sie ihnen bereitgestellt haben oder die sie im Rahmen Ihrer Nutzung der Dienste gesammelt haben.

[Datenschutzrichtlinie](#)

[Details zeigen](#) >

Anpassen >

Ablehnen