

Überdurchschnittliche Ergebnisse

Erneut haben die Auszubildenden der Kreissparkasse Schlüchtern ihre Abschlussprüfung mit überdurchschnittlichen Ergebnissen abgeschlossen. Lisa Kern, Carla Schulz und Marco Thölken erhielten ihre Urkunden und kleine Präsente aus den Händen der Sparkassen-Vorstände Thomas Maus und Torsten Priemer im Rahmen einer kleinen Feierstunde mit Vertretern von Personalrat und Personalabteilung.



Dir. Thomas Maus, Marco Thölken, Christine Witopil, Lisa Kern, Dir. Torsten Priemer, Alexandra Scholz (von links)

„Wir sind stolz darauf, dass Sie die Prüfungen mit guten Ergebnissen durchlaufen haben“, resümiert Maus. Im Rahmen der zweieinhalbjährigen Ausbildung haben die Auszubildenden mit hohem Engagement in der Berufsschule, in den Ausbildungsabteilungen, diversen Auszubildenden-Projekten und den Zusatzangeboten der Sparkasse gegläntzt. Während Schulz sich für einen anderen weiterführenden Weg entschieden habe, sei die Sparkasse sehr froh, mit Thölken und Kern zwei neue Mitglieder im Team zu begrüßen. „Sie zeigen, dass trotz allen Sparbedarfs in der

Bankenbranche im aktuellen Zinsumfeld die Mitarbeiterausbildung und -qualifizierung einen besonders hohen Stellenwert behalten, zeigt Torsten Priemer auf. Lisa Kern übernehme eine freie Stelle in der Vertriebsunterstützung und sei künftig den Beratern bei der Erfüllung ihrer Aufgaben in Beratung und Verkauf behilflich. Marco Thölken wird als Mitarbeiter in der Internen Revision ebenfalls eine frei werdende Stelle übernehmen und die Sparkasse dabei von ihrer vielfältigen Seite erleben.

Christine Witopil vom Personalrat der Kreissparkasse Schlüchtern zeigte sich auch aufgrund der Persönlichkeit und Jugend der neuen Mitarbeiter erfreut. „Die Sparkasse braucht frisches Blut, neue Sichtweisen und talentierten Nachwuchs“, so Witopil und freut sich auf das zukünftige Miteinander. Alexandra Scholz von der Personalabteilung stellte den Auszubildenden Weiterbildungsangebote in Aussicht, um sich schnell in ihre neuen Arbeitsgebiete einzuarbeiten.