

## Großes Kennenlernen bei der Sparkasse

**Eggenfelden.** Für fünfzehn Schulabsolventen aus der Region beginnt Anfang September ein neuer, spannender Lebensabschnitt: Ihre Ausbildung zur Bankkauffrau bzw. zum Bankkaufmann bei der Sparkasse Rottal-Inn.

Zur Einstimmung auf den bevorstehenden Eintritt ins Berufsleben hatten die Verantwortlichen der Sparkasse alle zukünftigen Auszubildenden mit ihren Eltern zu einem lockeren Kennenlernen eingeladen. „Sie erwartet ab dem ersten Tag eine spannende, moderne Ausbildung mit interessanten Karriereperspektiven“, so Sparkassendirektor Martin Ruhland.

„Eine Sache ist uns ganz wichtig: Wir bilden aus, um zu übernehmen“, betonte Ruhland bei seiner Begrüßung. Mit der Digitalisierung vieler Geschäftsbereiche steige auch der Bedarf an Spezialisten. Zudem setzt die Sparkasse Rottal-Inn auch in der Zukunft auf persönliche Ansprechpartner und eine hochwertige Finanzberatung. „Die Sparkasse ist ein sehr sicherer Arbeitgeber mit einer Vielzahl an sozialen Leistungen“, berichtete Ruhland den Neustartern.

Das Team der Personalabteilung informierte anschließend ausführlich über den Verlauf der Ausbildung. Die Auszubildenden aus dem ersten Lehrjahr sind künftig Paten und geben dabei hilfreiche Tipps und Tricks an ihre zukünftigen Kollegen weiter. Personalleiter Rainer Burghardt informierte, dass Bewerbungen für den Ausbildungsbeginn September 2024 schon jetzt online über die Internetseite der Sparkasse eingereicht werden können.



Bei der Begrüßung, hinten von links: Personalleiter Rainer Burghardt, Ausbildungsbeauftragter Maximilian Ginghamer, Lorelai Scholz, Thomas Kurz, Leon Miftaraj, Melissa Patsch, Selina Haag, Nicole Wagner und Vorstandsmitglied Wolfgang Pannermayr.

Vorne von links: Vorstands vorsitzender Martin Ruhland, Lukas Otten, Elisabeth Kirschling, Tobias Zogler, Julia Fink, Julia Jäger, Samuel Denkmayr, Amy Naujoks, Iana Bitca, Jugend und Auszubildendenvertretung Jasmin Freund und Personalratsvorsitzender Klaus Schmieder. (nicht auf dem Foto: Auszubildende Nasrin Othman)