

Pressemitteilung

Hameln, den 23. August 2022

Sparkasse Hameln-Weserbergland: Die neuen Auszubildenden sind da

Die neuen Auszubildenden der Sparkasse Hameln-Weserbergland wurden am 1. August 2022 von der Ausbildungsleiterin Vanessa Sperlich-Friedmann und von Auszubildenden, die in den letzten Jahren die Ausbildung begonnen haben, begrüßt.

Bevor es aber für die vier Auszubildenden (Jahthuya Raheliny Gnanappirakasam, Paul Knoke, Jocelyn González Schütte, Luca Hufnagel) und zwei Dualen Studenten (Benjamin Rose und Chris Fuhrmann) zum ersten Einsatz in der Sparkasse kommt, steht zunächst eine Einführungswoche auf dem Programm, bei dem die Auszubildenden sich untereinander besser und die verschiedenen Unternehmensbereiche und -abläufe kennenlernen.

Die Einführungswoche ist ein fester Bestandteil zum Start jedes Ausbildungsjahrganges. „Neben dem Kennenlernen von Abläufen und Organisation ist uns das Teambuilding besonders wichtig. Das gilt gerade für unsere jungen Auszubildenden, die vom ersten Tag an in die Familie der Sparkasse integriert werden sollen. Von dieser Atmosphäre lebt unser Haus und das macht unseren Erfolg aus“, sagt Vanessa Sperlich-Friedmann. Die Auszubildenden aus den Jahrgängen 2020 und 2021 konnten zu unterschiedlichen Themen ihre Erfahrungen teilen und viele Tipps geben.

Zurzeit bildet die Sparkasse insgesamt 16 Auszubildende und vier duale Studenten aus. Durch den Abschluss der Ausbildung als Bankkaufmann (m/w/d), erhalten die jungen Leute eine solide Grundlage, welche durch die verschiedenen Weiterbildungsmöglichkeiten zusätzlich ausgebaut werden kann.

Christian Mrosek
Sparkasse Hameln-Weserbergland
Am Markt 4, 31785 Hameln
Telefon 05151 206-19001

c.mrosek@spkhw.de



Begrüßung der neuen Auszubildenden (v.l. Vanessa Sperlich-Friedmann, Ausbildungsleiterin, Sophia Nagel, Benjamin Rose, Jonathan Friedrich Kohlenberg, Chris Fuhrmann, Hannes Müller, Jahthuya Raheliny Gnanappirakasm, Laura Eifler, Paul Knoke, Tim Hanss, Jocelyn González Schütte, Luca Hufnagel, Viktoria Haan, Lea Oppermann, Fee Melambiotis)