

Mit persönlichem Einsatz andere stärken

Ehrenamtliches Engagement und Spende für Förderverein berufliche Bildung Jugendlicher Rudolstadt e.V.

April 2009 - Innerhalb der "Initiative plus", dem konzernweiten Mitarbeiter-Programm der Deutschen Bank, engagiert sich Katrin Engelmann von der Deutschen Bank in Rudolstadt ehrenamtlich für den Förderverein berufliche Bildung Jugendlicher und unterstützt die Jahresabschlussfeier für sozial schwache Jugendliche. Mit der "Initiative plus" fördert die Deutsche Bank das ehrenamtliche gesellschaftliche Engagement der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter für einen gemeinnützigen Projektträger.

Katrin Engelmann: "Mit der Unterstützung soll die Tradition der jährlich stattfindenden Jahresabschlussfeier mit Zeugnisausgabe für sozial schwache Jugendliche fortgeführt werden. Für jeden Jugendlichen fallen ca. 30 Euro an, um die Feier auszugestalten und vorher eine kulturelle Einrichtung zu besuchen. Neben meinem ehrenamtlichen Engagement können durch unsere Spende diese Kosten gedeckt werden. Ich freue mich, dass die Deutsche Bank das ehrenamtliche Engagement ihrer Mitarbeiter fördert."

Am 05.11.2009 übergab Frau Engelmann einen Scheck über 500€. Sie verschaffte sich persönlich einen Überblick über die Arbeit des Fördervereins und die Gegebenheiten der Berufsschule.



Mit der gezielten Förderung des gesellschaftlichen Engagements ihrer Mitarbeiter will die Bank zum Ausdruck bringen, wie wichtig ihr der persönliche Einsatz der Mitarbeiter ist. Im Rahmen der "Initiative Plus" engagieren sich die Mitarbeiter nachhaltig und ehrenamtlich außerhalb ihrer Arbeitszeit unter dem Dach des gemeinnützigen Projektpartners. Die Projekte stehen thematisch im Fokus der gesellschaftlichen Aktivitäten der Deutschen Bank - wie zum Beispiel Soziales, Bildung, Kultur und auch Sport, sofern hier wichtige soziale Lernerfahrungen vermittelt werden. Projektträger sind Schulen und deren Fördervereine, Sport- und sonstige Vereine sowie kirchliche und karitative Einrichtungen.

Rita Dang
Vorsitzende Förderverein