

Zu Besuch bei Emi-Ly Pepper

Spende der Sparkasse Amberg-Sulzbach für die Fakultät Elektrotechnik, Medien und Informatik (EMI) der OTH Amberg-Weiden

Amberg, 16.05.2024

Die Sparkasse Amberg-Sulzbach ist langjähriger Kooperationspartner der OTH Amberg-Weiden und war dieses Mal zu Gast am Digitalen Campus, an dem Zukunft nicht nur gelehrt, sondern auch erlebbar wird.

„Digitalisierung und Künstliche Intelligenz stehen auch bei der Sparkasse Amberg-Sulzbach im Fokus. Es ist beeindruckend, welche Möglichkeiten sich hier bieten, die sowohl die Sparkassenwelt als auch das Banking von morgen beeinflussen werden“, ist sich der Vorstandsvorsitzende Thomas Pickel sicher.

Die Sparkasse engagiert sich regelmäßig als Förderer von Bildung und Innovation, für eine positive Entwicklung und Stärkung der Region, die letztendlich der gesamten Gesellschaft zugutekommt.

Die Fakultät EMI bietet Studienprogramme und betreibt angewandte Forschung und Entwicklung unter anderem auf dem Gebiet der Künstlichen Intelligenz. Die Studienbedingungen an der OTH zeichnen sich u.a. durch eine Ausstattung auf höchstem technischem Niveau aus.

„Für den Ausbau des technischen Angebots haben wir einen ganz analogen Spendenscheck dabei, während das Geld natürlich digital transferiert wird“, spaßte Pickel und überreichte diesen gemeinsam mit Vorstandsmitglied Sonja Kalb.

Seite 2

Studiendekan, Professor Dr. Gerald Pirkl, freute sich über 2.000 Euro. Auch Laboringenieur M. Eng. Daniel Dinnes und die Roboterfrau der OTH, Emi-Ly Pepper waren von der Geldzuwendung sichtlich überrascht. Die Spende wird für die Anschaffung von zusätzlich dringend benötigten VR-Brillen verwendet.



Zu Besuch bei „Emi-Ly Pepper“ am Digitalen Campus der OTH Amberg-Weiden.

Von links nach rechts: Vorstandsvorsitzender Thomas Pickel, M. Eng. Daniel Dinnes, Prof. Dr. Gerald Pirkl und Vorstandsmitglied Sonja Kalb

Bild: Kathrin Schmidt

Seite 3

Pressekontakt:

Kathrin Schmidt

Marienstraße 10

92224 Amberg

kathrin.schmidt@sparkasse-amberg-sulzbach.de

Tel. 09621 300 1516