

Pressemitteilung

24. Mai 2018

Jugendliche im Rahmen von „FerienOnJob“ zu Besuch im Campus Digital der Sparkasse Heidelberg

Das Programm „FerienOnJob“ gibt Jugendlichen von 14-17 Jahren die Möglichkeit, in den Pfingst- oder Sommerferien je eine Woche verschiedene Unternehmen kennenzulernen. Das Programm wird von den Heidelberger Diensten in Kooperation mit dem Amt für Wirtschaftsförderung und dem Stadtjugendring seit 2012 angeboten.

Tabea Tangerding von den Heidelberger Diensten ist vom Konzept überzeugt und die Resonanz ist durchwegs positiv. „Ziel ist es, den Jugendlichen eine Berufsorientierung zu geben und hinter die Kulissen von Unternehmen zu schauen. Dabei können sie auch Berührungsängste abbauen“, so Tangerding.

In den diesjährigen Pfingstferien war auch die Sparkasse Heidelberg nach 2015 wieder mit dabei. Da der Schwerpunkt auf dem Thema „Digitalisierung“ lag, lud man die 15 Jugendlichen zum Campus Digital in Schwetzingen ein. In den Räumlichkeiten werden für die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Sparkasse digitale Themen erlebbar gemacht. Dazu gehören zum Beispiel Fotoüberweisung, KWITT, Online-Banking, Sparkassen-Apps oder Online-Chats mit den Kunden. Auch die virtuelle Realität wird dort mittels spezieller Brillen dargestellt. Anwendung finden diese etwa bei der Immobilienberatung.

Die Teilnehmer von „FerienOnJob“ waren begeistert und probierten neugierig alle Stationen aus. Mitarbeiter vom Stab Digitale Transformation unter der Leitung von Sebastian Kern standen mit Rat und Tat zur Verfügung. „Wir wussten gar nicht genau, was uns hier erwartet“, so der 16-jährige Carlo aus Dossenheim. „Das ist mal etwas anderes als sich nur einen Vortrag anzuhören“, freute er sich über die Möglichkeiten zum Ausprobieren. Die 16-jährige Silvia, die das Heidelberger Helmholtz-Gymnasium besucht, war vom Campus Digital ebenfalls angetan. Auch wenn sie selbst noch eher zu einem naturwissenschaftlichen Beruf tendiert, habe sie die Möglichkeit, einmal einen 3-D-Drucker aus der Nähe zu sehen, beeindruckt.

Besonders beliebt war der Raum, in dem das Ausprobieren der VR-Brille, die Interaktion mit dem Kommunikationssystem „Alexa“ und der 3-D-Drucker zum Anfassen einluden.

Vorstandsstab

Eberhard Schindele
Telefon 06221 511-2815
Telefax 06221 511-7090

eberhard.schindele@sparkasse-heidelberg.de

Walter Hinzberg
Telefon 06221 511-3172
Telefax 06221 511-7090

walter.hinzberg@sparkasse-heidelberg.de

Kurfürstenanlage 10-12
69115 Heidelberg

Pressemitteilung

24. Mai 2018

Ihr Wissen über die Sparkasse konnten die Schülerinnen und Schüler bei einem Quiz am Tablet oder Smartphone unter Beweis stellen.

Jochen Knopf, Ausbildungsleiter bei der Sparkasse Heidelberg, war überzeugt, dass man den Teilnehmern von „FerienOnJob“ einen kompakten Eindruck vermittelt habe, wie das Thema „Digitalisierung“ bei der Sparkasse das klassische Bankgeschäft verändert hat.

„Vielleicht sehen wir den einen oder anderen in der Zukunft bei uns wieder“, zeigte sich Jochen Knopf optimistisch. In diesem und im nächsten Jahr wird die Sparkasse Heidelberg übrigens 30 Ausbildungsplätze anbieten.

Mehr Infos dazu gibt es unter:

www.sparkasse-heidelberg.de/ausbildung.



Die Teilnehmer von „FerienOnJob“ hatten viel Spaß an den einzelnen Stationen im Campus Digital der Sparkasse Heidelberg.

Vorstandsstab

Eberhard Schindele
Telefon 06221 511-2815
Telefax 06221 511-7090

eberhard.schindele@sparkasse-heidelberg.de

Walter Hinzberg
Telefon 06221 511-3172
Telefax 06221 511-7090

walter.hinzberg@sparkasse-heidelberg.de

Kurfürstenanlage 10-12
69115 Heidelberg

Pressemitteilung

24. Mai 2018



Eine VR-Brille auszu-
probieren, auch das war für
die Jugendlichen beim
Campus Digital der
Sparkasse Heidelberg
möglich.



Ausbildungsleiter Jochen Knopf schaut einem Jugendlichen beim Quizduell der Sparkasse zu.

Vorstandsstab

Eberhard Schindele
Telefon 06221 511-2815
Telefax 06221 511-7090

eberhard.schindele@sparkasse-heidelberg.de

Walter Hinzberg
Telefon 06221 511-3172
Telefax 06221 511-7090

walter.hinzberg@sparkasse-heidelberg.de

Kurfürstenanlage 10-12
69115 Heidelberg