

Pressemitteilung

10.08.2021

Ausbildungsstart am Leibniz-Institut für innovative Mikroelektronik IHP sichert Nachwuchskräfte für die Wissenschaft

Frankfurt (Oder). Sieben Nachwuchskräfte haben sich 2021 für eine Ausbildung am Leibniz-Institut für innovative Mikroelektronik (IHP) - einem der weltweit führenden Forschungsinstitute im Bereich der Silizium/Germanium-Elektronik mit Sitz in Frankfurt (Oder) entschieden. Zwei Frauen und fünf Männer unterschrieben zum 1. August 2021 einen Ausbildungsvertrag mit dem IHP und gehören fortan zu den 357 Mitarbeitenden des Instituts.

Die Ausbildungsberufe im Bereich der Fachinformatik mit den Spezialisierungen Anwendungsentwicklung und Systemintegration waren bei den Jugendlichen in diesem Jahr besonders gefragt. Gleich vier der sieben Auszubildenden sehen in dieser Ausbildungsrichtung ihre berufliche Zukunft. Auch die Ausbildungsplätze zum/r Mikrotechnologe/in, Mechatroniker/in und Kauffrau/-mann für Büromanagement konnten mit qualifizierten Nachwuchskräften besetzt werden.

Zum Ausbildungsbeginn fand auch in diesem Jahr der Welcome Day am IHP statt. Dieser wurde durch den wissenschaftlich-technischen Geschäftsführer des Instituts Herrn Prof. Gerhard Kahmen eröffnet. Während der Veranstaltung erhielten die neuen Auszubildenden interessante und wichtige Informationen rund um das IHP und ihren zukünftigen Ausbildungsplatz. Sie hatten die Möglichkeit, einen persönlichen Einblick in das Institut zu erlangen, ihren neuen Arbeitsplatz sowie die Ausbildungsverantwortlichen des IHP kennenzulernen.

„In den nächsten drei bzw. dreieinhalb Jahren werden unseren Auszubildenden umfangreiche berufsspezifische Kenntnisse vermittelt. Sie werden vom ersten Tag an individuell durch IHP-Ausbildende betreut und die unterschiedlichen Bereiche des Forschungsinstituts kennenlernen“, so Elise Funke, Sachgebietsleiterin Personal am IHP. Einen spannenden Einblick in aktuelle Forschungsprojekte des Instituts werden sie in einem jährlich selbstorganisierten Workshop "Azubi trifft Wissenschaft" gewinnen können.

Während der praktischen Ausbildungszeit am IHP und im Rahmen verschiedener Projektarbeiten erfahren die Nachwuchskräfte alles, worauf es im späteren Beruf ankommt und schaffen sich eine sehr gute Grundlage für ihre künftige berufliche Laufbahn.

Das außerordentliche Engagement des IHP für seine Auszubildenden wurde in den zurückliegenden Jahren vielfältig gewürdigt, zuletzt 2020 durch die IHK Ostbrandenburg mit der Ehrung als ausgezeichnete Ausbildungsbetrieb.



Leibniz Institute
for high
performance
microelectronics



Pressemitteilung



Leibniz Institute
for high
performance
microelectronics



Ausbildungsstart am Leibniz-
Institut für innovative
Mikroelektronik @IHP

Ansprechpartner

Katja Werner

Public Relations

IHP GmbH - Innovations for High Performance Microelectronics/

Leibniz-Institut für innovative Mikroelektronik

Im Technologiepark 25

15236 Frankfurt (Oder)

Fon: +49 (335) 5625 206

E-Mail: werner@ihp-microelectronics.com

Website: www.ihp-microelectronics.com

Über das IHP:

Das IHP ist ein Institut der Leibniz-Gemeinschaft und betreibt Forschung und Entwicklung zu siliziumbasierten Systemen, Höchstfrequenz-Schaltungen und -Technologien einschließlich neuer Materialien. Es erarbeitet innovative Lösungen für Anwendungsbereiche wie die drahtlose und Breitbandkommunikation, Sicherheit, Medizintechnik, Industrie 4.0, Mobilität und Raumfahrt. Das IHP beschäftigt ca. 350 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Es verfügt über eine Pilotlinie für technologische Entwicklungen und die Präparation von Hochgeschwindigkeits-Schaltkreisen mit 0,13/0,25 μm -SiGe-BiCMOS-Technologien, die sich in einem 1500 m² großen Reinraum DIN EN ISO 14644-1 3 befindetet.

www.ihp-microelectronics.com

