

Pressemitteilung

07. September 2023

Ausbildungsstart 2023 am IHP

Fünf neue Auszubildende und ein Dualer Student lernen am Hochtechnologiestandort

Frankfurt (Oder). Sechs junge Menschen haben am 1. September 2023 den nächsten Schritt auf der Karriereleiter gemacht und ihre Ausbildung bzw. ein Duales Studium am IHP – Leibniz-Institut für innovative Mikroelektronik begonnen. Das Institut bildet im administrativen Bereich Kaufleute für Büromanagement und Fachangestellte für Medien- und Informationsdienste aus. Zu den technischen Ausbildungsberufen gehören die Bereiche Mechatronik, Mikrotechnologie und Fachinformatik. Darüber hinaus bietet das IHP die Möglichkeit eines Dualen Studiums, zusammen mit der TH Wildau in den Studiengängen „Physikalische Technologien & Energiesysteme“, Maschinenbau und Wirtschaftsinformatik.

Die Ausbildung 2023 begann am IHP mit einem Azubi-Welcome-Tag. Dabei lernten sich die neuen Auszubildenden untereinander kennen, gleichzeitig stellten sich die Auszubildenden der höheren Jahrgänge sowie die Ausbilderinnen und Ausbilder vor. Nach der Begrüßung durch die IHP-Geschäftsführung und einer kurzen Einführung in die Themenbereiche des Institutes ging es auf Erkundungstour, die wichtigsten Fragen wurden geklärt und ein gemeinsames Foto gemacht. Die ersten Eindrücke verarbeiteten die Jugendlichen beim gemeinsamen Grillen. „Ich fand es toll, die Informationen so kompakt zu bekommen und gleich Kontakte zu den anderen Azubis knüpfen zu können. Teamfähigkeit und Netzwerke sind in einem so großen Unternehmen bestimmt wichtig“, resümiert Karolina Biala. Die 19-Jährige aus Stubice hat ihr Abitur am Karl-Liebknecht-Gymnasium gemacht und interessiert sich für Management. Als angehende Kauffrau für Büromanagement findet sie das internationale Umfeld des IHP spannend. „Dass am IHP häufig auch Englisch gesprochen wird, kann eine Herausforderung sein“, pflichtet Felix Häsler bei. Als angehender Kaufmann für Büromanagement will der 19-Jährige seine Aufgaben künftig mit viel Ehrgeiz erledigen. „Das IHP ist ein sehr interessanter Arbeitgeber mit spannenden Aufgaben“, begründet er seine Entscheidung zur Ausbildung am Institut. Beide werden zwei Tage pro Woche die Berufsschule am Konrad-Wachsmann-Oberstufenzentrum besuchen.

Die technischen Auszubildenden begannen ihre Arbeit zunächst in den Ausbildungswerkstätten des Ausbildungspartners Quirito Academy (ehemals bbw). Die angehende Mechatronikerin und die Mechatroniker betraten erst Mitte dieser Woche das erste Mal ihren neuen Arbeitsort: Den Reinraum des IHP. „Während meines Betriebspraktikums habe ich einen guten Einblick bekommen und mich dann für die Ausbildung am IHP entschieden“, sagt der Eisenhüttenstädter Liam Adler. Jonah Kriegelstein schätzt die Möglichkeit, ein Duales Studium zu absolvieren. „Klar, es ist ein bisschen mehr Arbeit, aber so hole ich das Beste aus meinem Abitur heraus und starte gleichzeitig ins Berufsleben.“



Leibniz Institute
for high
performance
microelectronics



Pressemitteilung



Leibniz Institute
for high
performance
microelectronics



Start ins Berufsleben: Sechs junge Menschen begannen am 1. September 2023 am IHP. © IHP 2023/Franziska Wegner

„Ich freue mich, dass wir die neuen Auszubildenden für das IHP gewinnen konnten! Wir bieten jungen Menschen optimale Bedingungen für den Berufseinstieg“, sagt der administrative Geschäftsführer des IHP, Nicolas Hübener. „Wir brauchen Fachkräfte auf allen Ebenen, daher ist es für uns seit Jahren eine Selbstverständlichkeit, aktiv in die Ausbildung zu investieren. Da die Anzahl an Bewerbungen seit einiger Zeit rückläufig sind, suchen wir stets neue Wege, Kandidatinnen und Kandidaten anzusprechen. So werden wir uns beispielsweise auch auf der geplanten Ausbildungsmesse Frankfurt (Oder) am 28. November 2023 präsentieren.“ Die Ausschreibungen für das kommende Ausbildungsjahr werden demnächst auf der Homepage des IHP veröffentlicht.

Die nächste Gelegenheit, mehr über die Ausbildungsberufe und weitere Karrieremöglichkeiten am IHP zu erfahren, bietet sich am Tag der offenen Tür. Am 9. September öffnet das IHP in der Zeit von 14 bis 18 Uhr. Neben einem breit gefächertem Angebot an Informationsständen locken Laborführungen, CoderDojo, PixelPainting sowie der InnoTruck, die mobile Erlebniswelt des BMBF, und die Mobile Digitale Fabrik des Mittelstand-Digital Zentrums Spreenland.

Mehr zum Thema Ausbildung gibt es unter www.ihp-microelectronics.com/de/karriere/arbeiten-lernen-studieren/berufsausbildung

Informationen zum Tag der offene Tür sind unter www.ihp-microelectronics.com/tdot verfügbar.



Pressemitteilung



Leibniz Institute
for high
performance
microelectronics

Ansprechpartnerin

M.A. Franziska Wegner

Public Relations

IHP GmbH – Innovations for High Performance Microelectronics/

Leibniz-Institut für innovative Mikroelektronik

Im Technologiepark 25

15236 Frankfurt (Oder)

Telefon: +49 (335) 5625 205

E-Mail: wegner@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. 365 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

