

Pressemitteilung

25.10.2019

Spitzenforschung und Spitzenausbildung

Joost Wartena zum besten Auszubildenden von Ostbrandenburg gekürt

Frankfurt (Oder). Joost Wartena, Mitarbeiter des IHP – Leibniz-Institut für innovative Mikroelektronik, wurde gestern in Bad Saarow von der Industrie- und Handelskammer als bester Auszubildender in Ostbrandenburg ausgezeichnet. Der Mikrotechnologe beendete seine Ausbildung am IHP im Februar 2019 und bestand seine Abschlussprüfung mit 97 von 100 möglichen Punkten. „Die Ausbildung in einem so hochmotivierten und internationalen Team hat mir immer Spaß gemacht. Daher freue ich mich umso mehr, dass ich nach meiner Ausbildung am IHP und damit auch in meiner Heimatregion bleiben kann“, sagt Joost Wartena.

Der Aufgabenbereich des Mikrotechnologen beinhaltet die Bedienung von Anlagen zur Bearbeitung von hochreinen Siliziumscheiben, auf denen mit Hilfe spezieller Beschichtungs-, Ätz- und Dotierverfahren Mikrochips hergestellt werden. Sie kontrollieren und optimieren die Prozessbedingungen und sind verantwortlich für die Qualitätssicherung und die Erzielung einer möglichst hohen Ausbeute funktionierender Bauelemente und Schaltungen. „Das Arbeiten in einem so hochsensiblen Bereich wie dem Reinraum erfordert höchste Sorgfalt, daher legen wir großen Wert auf sehr gut ausgebildete Mitarbeiter. Diese selbst auszubilden ist ein großer Vorteil und wenn dabei Spitzenleistungen wie die von Joost Wartena erzielt werden, so macht uns das stolz und bildet auch die Grundlage für die Spitzenforschung des IHP“, betont Prof. Dr. Bernd Tillack, Wissenschaftlich-Technischer Geschäftsführer des IHP.

Geprüft wurden 1455 Auszubildende in den Bereichen Industrie, Handel und Dienstleistungen im Bezirk der IHK Cottbus. Die 32 Ausgezeichneten haben dabei in ihrem Beruf am besten abgeschlossen und mindestens 92 von 100 möglichen Punkten erreicht, das heißt Note 1. Das IHP bildet in sieben Berufen aus. Die Ausschreibungen für das kommende Ausbildungsjahr werden Anfang November 2019 veröffentlicht.



innovations
for high
performance

microelectronics



Pressemitteilung



innovations
for high
performance
microelectronics



Joost Wartena (l.) bei der Bestenehrung der IHK Ostbrandenburg in Bad Saarow.
© IHK Ostbrandenburg



Joost Wartena an seinem Arbeitsplatz im Reinraum des IHP. © IHP 2019

Weitere Informationen:

IHK Ostbrandenburg: <https://www.ihk-ostbrandenburg.de/>

Ausbildung am IHP: <https://www.ihp-microelectronics.com/de/jobs-karriere/schuelerinnen/ausbildung.html>



Pressemitteilung

Ansprechpartner:

Anne-Kristin Jentzsch

Public Relations

IHP GmbH – Innovations for High Performance Microelectronics/

Leibniz-Institut für innovative Mikroelektronik

Im Technologiepark 25

15236 Frankfurt (Oder)

Fon: +49 (335) 5625 207

E-Mail: jentzsch@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. 300 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Es verfügt über eine Pilotlinie für technologische Entwicklungen und die Präparation von Hochgeschwindigkeits-Schaltkreisen mit 0,13/0,25 µm-BiCMOS-Technologien, die sich in einem 1000 m² großen Reinraum der Klasse 1 befindet.

www.ihp-microelectronics.com



innovations
for high
performance

microelectronics

