

BREAK

Agenda:

Brandenburgische
Engineering
Akademie

19. bis 23. Juni 2023 in 15745 Wildau bei Berlin

dahme_innovation

c/o Wirtschaftsförderungsgesellschaft
Dahme-Spreewald mbH
Freiheitstraße 120 B
15745 Wildau

Tel.: +49 (0)3375 5238-0

E-Mail: break@dahme-innovation.de

Mittwoch, 21.06.2023

Programm

8:30 Uhr - 9:00 Uhr								ZLR Foyer: Kaffee und Snacks							
Uhrzeit / Raum		TH Wildau		Technologie- und Wissenschaftspark Wildau (L.b.a.)											
		Python 1		Cyber Security		Unmanned Vehicles		Analyse von Umweltdaten		Computing Technology		Intellectual Property		Design Thinking	
8:30 Uhr - 09:25 Uhr		Janine Breßler Technische Hochschule Wildau		Saakia Schuchardt Flughafen Berlin Brandenburg GmbH		Dr. Katharina Kolo TITUS Research GmbH		Dr. Evelyn Wallor Hochschule Eberswalde		Dr. Wenke Weinreich Fraunhofer-Institut für Photonische Mikrosysteme (IPMS) (Englisch)		Dr. Renate Weisse Patentkanzlei Weisse		Dr. Mónica Hernández-Morcillo Hochschule Eberswalde (Englisch)	
Uhrzeit / Raum		Foyer		ZLR				Raum 2		Raum 2					
10:00 Uhr - 11:30 Uhr		Festveranstaltung		Begrüßung Susanne Reckhof Vizelandrätin Landkreis Dahme-Spreewald Grußwort Aletta von Massenbach CEO Flughafen Berlin Brandenburg GmbH Grußwort Leonie Gebers Staatssekretärin Bundesministerium für Arbeit und Soziales											
11:00 Uhr - 12:00 Uhr		Karriere-Messe		Materialien für die Mobilität der Zukunft Prof. Dr. Petra Maler Hochschule Stralsund				Gehaltsverhandlungen Claudia Kimich KIMICH Kenn Licht							
12:00 Uhr - 13:00 Uhr		Karriere-Messe		Nachhaltige Wirtschaft Prof. Dr. Britta Gossel Hochschule Eberswalde				Altersvorsorge Karolina Decker firmarie GmbH							
13:00 Uhr - 14:00 Uhr		Karriere-Messe		Mittagspause											
14:00 Uhr - 16:30 Uhr				Betriebsbesichtigung Flughafen BER											
14:00 Uhr - 15:30 Uhr		Karriere-Messe		Formula Student Cornelia Beyer				Selbstmarketing Prof. Dr. Lydia Göse Technische Hochschule Wildau		Wissenschaftskommunikation Kristin Küter Wirtschaft im Dialog gGmbH					
15:30 Uhr - 16:30 Uhr		Autonomes Fahren Prof. Dr. Stefanie Masker Technische Universität Berlin		Unternehmensnachfolge Gabriele Köstopp Bürgschaftsbank Brandenburg GmbH				3D-Druck und die 17 Nachhaltigkeitsziele Prof. Dr. Christina Vöhrbeck Technische Universität Berlin							
ab 17:30 Uhr				Betriebsbesichtigungen: Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY Rolls-Royce Deutschland Ltd. & Co. KG Energieautarkes Dorf Fickheim TESLA Fraunhofer-Institut für Angewandte Polymerforschung – FB Polymermaterialien und Composite											