

Wildau, 07. November 2022

Brandenburgische Engineering Akademie (BREAK): Moderne Wege in die Welt der Technik – von Frauen für Frauen

„Technisches Wissen von Frauen für Frauen“ – unter diesem Motto lädt das Regionalnetzwerk *dahme_innovation* vom 19. bis 23. Juni 2023 Absolventinnen, Berufstätige und Fachfrauen aus dem nordostdeutschen Raum erstmalig zur Brandenburgischen Engineering Akademie (BREAK) nach Wildau ein. Ob KI, Additive Manufacturing oder Grid Management – für (angehende) Ingenieurinnen bietet sich im Rahmen verschiedener Veranstaltungsformate die Möglichkeit, ihr Wissen zu vertiefen sowie sich mit anderen Ingenieurinnen aus Industrie und Forschung auszutauschen.

„Mit der *Brandenburgischen Engineering Akademie (BREAK)* möchten wir die Anpassung an neue Technologien, Netzwerke, den (Wieder-)Einstieg in den Beruf und weitere Perspektiven für Ingenieurinnen fördern“, erläutert Susanne Rieckhof, Vize-Landrätin des Landkreises Dahme-Spreewald und Schirmherrin der Akademie. „Ich freue mich sehr, dass das Regionalnetzwerk *dahme_innovation* unter Federführung der Wirtschaftsförderungsgesellschaft Dahme-Spreewald sich mit ‚BREAK‘ dafür engagiert, Ingenieurinnen auf ihrem akademischen und beruflichen Weg zu unterstützen, den Anteil von Frauen in Ingenieurberufen zu erhöhen und somit den Fachkräftemarkt zu stärken.“

Über 20 Kurse und Workshops vermitteln während der fünftägigen Akademie im Sommer 2023 wichtige Fachkompetenzen und laden zum Austausch über persönliche Berufswege ein. Ergänzt wird das Angebot durch Veranstaltungen zu den Themen Gehaltsverhandlungen, Selbstmarketing oder Altersvorsorge.

„Nach wie vor ist der Anteil an Frauen in technischen Berufen leider zu gering. Im Bereich der Maschinen- und Fahrzeugtechnikberufe beispielsweise beträgt der Frauenanteil aktuell lediglich knapp 10 Prozent. Mit ‚BREAK‘ möchten wir Frauen in einem männerdominierten Umfeld empower und vernetzen. So aktivieren wir gemeinsam ungeahnte MINT-Potenziale“, ergänzt Dr. Renate Weisse, Patentanwältin bei der Berliner Patentanwaltskanzlei Weisse und zugleich Ideengeberin für BREAK sowie Mitglied des siebenköpfigen Kuratoriums.

Wirtschaftsförderungsgesellschaft
Dahme-Spreewald mbH
Freiheitstraße 120 B
15745 Wildau

Pressekontakt:

Kristin Schiller
Presse- & Öffentlichkeitsarbeit
schiller@wfg-lds.de
T +49 (0) 3375 52 38 25

In einer kompakten Woche mit parallelen Halbwochenkursen, Workshops und Fachvorträgen, Karrieremesse, Betriebsbesichtigungen und Netzwerkveranstaltungen rund um den Technologie- und Wissenschaftspark Wildau können die Teilnehmerinnen ihr Wissen in einer Vielzahl von Themenbereichen vertiefen. „BREAK‘ bietet Raum zum Lernen, Lehren, Austauschen und natürlich auch zum Netzwerken. Mit unserem Angebot decken wir genau die Schwerpunkte ab, die aktuell auf dem Arbeitsmarkt besonders gefragt sind“, erklärt Prof. Dr. Ulrike Tippe, Präsidentin der Technischen Hochschule Wildau und ebenfalls Mitglied des Kuratoriums. „Von IT-Kenntnissen im Bereich Python über energietechnische Themen wie Power-to-Gas-Technologien oder Energy Storage bis hin zu Triebwerkstechnik, additiver Fertigung oder autonomem Fahren – die Teilnehmerinnen können sich ihren jeweiligen Schwerpunkt nach ihren Stärken und Interessen auswählen.“

Erste Gespräche mit Unternehmen haben gezeigt, dass die Veranstalter mit der *Brandenburgischen Engineering Akademie* den Nerv der Zeit treffen. „Insbesondere in herausfordernden Zeiten wie diesen sind alle innovativen Kräfte gefragt. Wir können es uns nicht leisten, einen enormen Teil des Fachkräftepotentials brach liegen zu lassen – deshalb ist es mir ein wichtiges Anliegen, Frauen auf ihrem beruflichen Weg den Rücken zu stärken. Die *Brandenburgische Engineering Akademie* ist dafür ein wichtiger Baustein“, so Elisa Czerski, Geschäftsführerin des Mitte 2021 gegründeten Robotikunternehmens N Robotics GmbH.

Ingenieurinnen, die die Brandenburgische Engineering Akademie vom 19. Juni bis 23. Juni 2023 in Wildau mit einem Kurs, Vortrag oder Workshop unterstützen möchten, sind herzlich eingeladen, ihre Themenvorschläge bei den Veranstaltern einzureichen. Alle Informationen dazu sind unter www.dahme-innovation.de zu finden. Bei Rückfragen steht das Kuratorium gern jederzeit per E-Mail unter break@dahme-innovation.de zur Verfügung.