

Bayer-Standort Bergkamen: It's Girls' Day!



Impressionen vom Bayer Girls' Day in Bergkamen. Foto: Bayer AG

Auf Augenhöhe, mit Spaß und großer Praxisnähe – so erlebten 30 Schülerinnen den „Bayer Girls' Day“ am 23.4.2026 am Standort Bergkamen. Sie nutzten die Gelegenheit, hinter die Kulissen des größten Bayer-Standortes für die Produktion pharmazeutischer Wirkstoffe zu blicken und Informationen aus erster Hand zu verschiedenen Ausbildungsberufen zu erhalten.

„Wir haben Schülerinnen berufliche Einstiegsmöglichkeiten in die Welt der pharmazeutischen Wirkstoffproduktion aufgezeigt“, sagt Standortleiter Denis Panknin. „Insbesondere in technischen Berufen sind Frauen noch immer stark unterrepräsentiert. Deshalb wollen wir den Schülerinnen auch gezielt hier Perspektiven vermitteln, Vorbehalte abbauen und ihre Interessen stärken.“

Die Schülerinnen konnten sich ein Bild von den Ausbildungsgängen Chemikantin, Anlagenmechanikerin, Elektronikerin für Automatisierungstechnik und Mechatronikerin machen. In Werkstätten, Technikum und Laboren vermittelten ihnen sowohl Ausbilderinnen und Ausbilder als auch vor allem aktuelle Auszubildende Einblicke in den beruflichen Alltag. Zudem standen ihnen Vertreterinnen des Frauennetzwerks am Standort Rede und Antwort.

Darüber hinaus stand ein Besuch der Mikrobiologischen Entwicklung und Produktion sowie der Entsorgungsanlagen und der Anlage zum Recycling von Lösemitteln auf dem halbtägigen Programm des „Bayer Girls‘ Day“ in Bergkamen.

Girls‘ Day

Der „Girls‘ Day“, der Mädchen-Zukunftstag, ist ein bundesweiter, jährlicher Aktionstag von Politik, Unternehmen und Gewerkschaften zur Förderung des Interesses von Mädchen und jungen Frauen an Berufen mit naturwissenschaftlichem und technischem Schwerpunkt (sog. MINT-Berufen).

Bayer nimmt bereits seit 2003 jedes Jahr am „Girls‘ Day“ teil und bietet damit Schülerinnen die Möglichkeit, in die Welt der naturwissenschaftlich-technischen Berufe hineinzuschnuppern.

Informationen zum bundesweiten „Girls‘ Day“ gibt es unter www.girls-day.de.