



PRESSEMELDUNG

Girls´Day bei Wallstabe & Schneider

18 technikinteressierte Mädchen besuchen Familienunternehmen in Niederwinkling

29.04.2016 (ew) 18 technikinteressierte Mädchen besuchten am Girls´Day den Dichtungshersteller Wallstabe & Schneider in Niederwinkling und informierten sich über die Ausbildungsberufe zur Verfahrensmechanikerin für Kunststoff- und Kautschuktechnik, Chemikantin, Technische Produktdesignerin und Zerspanungsmechanikerin.

Früher waren dies typische Männerberufe, aber mittlerweile entscheiden sich immer mehr Mädchen für eine technische Ausbildung. Zum Glück, wie Geschäftsführer Christian Wallstabe bei der Unternehmenspräsentation betonte: „Aufgrund unseres Unternehmenswachstums haben wir einen hohen Personalbedarf, in erster Linie bei technischen Berufen. Diese können wir mit Jungen alleine nicht in ausreichender Zahl besetzen, daher brauchen wir unbedingt auch engagierte, technikaffine Mädchen, die ihre Fachausbildung bei uns absolvieren.“

Seit zehn Jahren nimmt Wallstabe & Schneider an der Aktion Girls´Day teil, um Schülerinnen bei der Berufsorientierung zu unterstützen und ihnen einen Einblick in einige der zehn verschiedenen Ausbildungsberufe im Unternehmen zu geben.

Nach der Begrüßung durch die Geschäftsleitung konnten die Mädchen den Produktionsbetrieb bei einer Führung kennenlernen und dann in den Fachabteilungen unter der Anleitung erfahrener Mitarbeiter selber Hand anlegen.

Bei den Technischen Produktdesignern konstruierten die Girls am Computer mit einem CAD-Programm verschiedene Figuren, die angehenden Zerspanungsmechanikerinnen durften eine Ständerbohrmaschine ausprobieren und im Labor zeigten ihnen die Chemiker, wie man Lösungen mischt. Bei den Verfahrensmechanikern konnten die Schülerinnen die Fertigung der Gummidichtungen aus Rohmaterial an den Spritzgießmaschinen hautnah mitverfolgen und bekamen die einzelnen Arbeitsschritte erklärt.

In der abschließenden Fragerunde informierte Personalreferentin Kerstin Reisinger zu Themen wie Ausbildungsdauer und -ablauf und lud die Mädchen ein, sich für ein Praktikum bei Wallstabe & Schneider zu bewerben, um sich ein genaueres Bild von den jeweiligen Ausbildungsberufen machen zu können.

ca. 2180 Zeichen, Abdruck frei, Belegexemplar erbeten



Bildunterschrift: Manuel Kammerl unterweist angehende Zerspanungsmechanikerinnen im Umgang mit einer Ständerbohrmaschine.



Bildunterschrift: Herbert Stadler, Ausbildungsleiter bei Wallstabe & Schneider erklärt den Herstellungsprozess von Gummidichtungen im Spritzgießverfahren.