



## PRESSEMELDUNG

### Girls´Day bei Wallstabe & Schneider

#### 18 Schülerinnen testen Technikberufe bei Dichtungshersteller

**28.04.2017 (ew)** Auch viele Mädchen können sich für Chemie, Elektronik, Mechatronik, CAD-Planung und Verfahrenstechnik begeistern, das bewiesen die 18 Schülerinnen aus der Region, die am gestrigen Girls´Day Dichtungshersteller Wallstabe & Schneider in Niederwinkling besuchten.

Nach der Begrüßung und Unternehmensvorstellung durch Personalreferentin Kerstin Graf führte Ausbildungsleiter Daniel Schätz die Schülerinnen zwischen 13 und 16 Jahren durch den Betrieb. Hier bekamen die Teilnehmerinnen am Girls´Day einen ersten Eindruck von den Produktionsabläufen bei Wallstabe & Schneider. Einer der Kernprozesse ist dort die Herstellung von Elastomerdichtungen im Spritzgießverfahren. Wie man eine Spritzgießmaschine bedient, konnten die Mädchen im firmeneigenen Ausbildungszentrum unter Anleitung selber ausprobieren und fertigten damit Schlüsselanhänger aus Kautschuk.

Im Labor des Automobilzulieferers werden die Werkstoffe verschiedenen Prüfverfahren unterzogen, um die physikalischen und mechanischen Eigenschaften zu testen, hier prüften die Besucherinnen Härte, Dichte und Reißdehnung und mischten chemische Prüflösungen.

Die Technischen Produktdesigner erklärten den Schülerinnen die Möglichkeiten von CAD-Softwareprogrammen, die sie unter anderem zum Entwurf von Spritzgießwerkzeugen nutzen.

Grundlage für Elektronikerinnen und Mechatronikerinnen sind Kenntnisse über den Stromkreislauf. Die Mädchen lernten bei ihrem Besuch, elektrische Kontakte zu löten und konnten so funktionierende Wechselblinker herstellen.

Die Ausbilder von Wallstabe & Schneider standen den Mädchen den ganzen Tag für ihre Fragen zur Verfügung und leisteten Hilfestellung bei den praktischen Versuchen.

Einige der Mädchen konnten sich nach dem Girls´Day durchaus vorstellen, eine technische Berufsausbildung zu beginnen und wollen noch ein Praktikum bei Wallstabe & Schneider absolvieren.

\*\*\*ca. 1.960 Zeichen, Abdruck frei, Belegexemplar erbeten\*\*\*



**Bildunterschrift:**

Das Lötten von elektrischen Kontakten konnten die Mädchen im Ausbildungszentrum von Wallstabe & Schneider ausprobieren.



**Bildunterschrift:**

Fachausbilder Herbert Stadler informierte die Besucherinnen über den Beruf des Verfahrensmechanikers für Kunststoff- und Kautschuktechnik.