

Das aktuelle Foto

P209/21
8. Mai 2021



Jana Rüffel, Chemielaborantin im 2. Ausbildungsjahr, führt das Experiment mit der Bologneser Flasche durch.

Infotag Ausbildung auch virtuell sehr gefragt

Rund 1.500 Teilnehmerinnen und Teilnehmer waren heute am 8. Mai 2021 beim virtuellen Infotag der BASF-Ausbildung an den Bildschirmen dabei (Stand 12 Uhr). Mit dem heutigen Veranstaltungsformat hat die BASF-Ausbildung den üblichen Infotag in Präsenzform in ein virtuelles Format überführt.

Der Infotag hat bei BASF eine lange Tradition: Vor 50 Jahren, 1971, öffnete der Standort Ludwigshafen erstmals die Tore für junge Menschen, um über die vielfältigen Ausbildungsmöglichkeiten zu informieren.

Um den Jugendlichen auch beim virtuellen Infotag möglichst authentische Einblicke in die Ausbildung bei BASF zu bieten, hatte das Ausbildungsteam ein abwechslungsreiches virtuelles Programm auf die Beine gestellt. Bei den 20 Berufetouren berichteten rund 100 Azubis und Ausbilder via Livestream über die Ausbildung sowie den späteren Berufsalltag und auch über die Voraussetzung, die Bewerber mitbringen müssen.

Die Auszubildenden der Chemielaboranten zeigten beispielsweise im Livestream auch Experimente, wie das mit der Bologneser Flasche. Damit demonstrierten sie, wie Glas durch Druckspannungen sehr stabil, dagegen aber durch Zugspannungen sehr labil werden kann. Aufgrund dieser Eigenschaften kann die Flasche wie ein Hammer benutzt werden, um einen Nagel in ein Brett einzuschlagen. Lässt man dagegen eine kleine Metallkugel durch den Flaschenhals fallen, zerspringt die Flasche. Das aktuelle Foto zeigt Jana Rüffel, Chemielaborantin im 2. Ausbildungsjahr, bei der Generalprobe und in dem Moment, als die Bologneser Flasche zerspringt.

Hinweis für die Redaktionen

Weitere Pressefotos vom virtuellen Infotag Ausbildung 2021 und vom Experiment der Chemielaboranten gibt auf der [regionalen Presse-Seite des Standorts Ludwigshafen](#) oder können bei Verena Lilge, Telefon 0621 60-41685, verena-lilge@basf.com, angefragt werden.