
Girls' Day: Schülerinnen testen ihre Technik-Talente

1200 Schülerinnen begrüßte Volkswagen dieses Jahr an zehn Standorten zum Girl's Day. Opel in Rüsselsheim besuchten 300 Mädchen aus siebten Klassen. Bei Volkswagen Nutzfahrzeuge (VWN) im Werk Hannover nutzen 200 die Möglichkeiten, sich über gewerblich-technische Berufe zu informieren. Sie bekamen Einblicke in die Produktion und in die Lernfelder Mechatronik, Elektronik für Automatisierungstechnik, Gießereimechanik sowie Werkzeugmechanik.

Bei einer Werksführung durch das VWN-Werk in Hannover erhielten die Schülerinnen einen Überblick über die Fertigung von T-Baureihe und Amarok. Auf einem „Marktplatz der Möglichkeiten“ konnten sie sich über die von VWN angebotenen Berufe informieren. Auszubildende bei VWN, sogenannte „Ausbildungsbotschafterinnen“, informierten zudem über die angebotenen gewerblich-technischen Berufe und Karrierewege.

Das sind Ausbildungsberufe bei VWN in Hannover. An anderen Standorten ist das Spektrum ähnlich:

- ElektronikerIn für Automatisierungstechnik
- Fachkraft für Lagerlogistik
- Gießereimechaniker
- Industriemechaniker
- Kaufmann/Kauffrau für Büromanagement
- Mechatroniker
- Werkzeugmechaniker
- Verfahrensmechaniker, Fachrichtung Beschichtungstechnik
- Karosserie- und Fahrzeugbaumechaniker
- Kfz-Mechatroniker
- Kfz-Mechatroniker, Fachrichtung System- und Hochvolttechnik
- Werkfeuerwehrmann/-frau

Diese Studiengänge gibt es am Standort Hannover:

- Transport und Logistikmanagement
- Wirtschaftsingenieurwesen
- Mechatronik
- Elektrotechnik
(ampnet/Sm)

Bilder zum Artikel



Stellten ihre Ausbildungsberufe im Werk Hannover vor: (v.li.) Alina Ristenpart (19, Elektronikerin für Automatisierungstechnik), Hanna Pietsch (18, Fachkraft für Lagerlogistik), und Serpil Tufan (18, Elektronikerin für Automatisierungstechnik).

Foto: Auto-Medienportal.Net/Volkswagen Nutzfahrzeuge



Fix was los: 300 Schülerinnen machten sich am Girls' Day einen Eindruck von Opel und den neuesten Produkten wie hier dem Insignia.

Foto: Auto-Medienportal.Net/Opel