

## PRESSEINFORMATION

### „SFZ on Tour“

Schüler-Forschungs-Zentrum Osnabrück zu Besuch bei Volkswagen Osnabrück Osnabrück, 08.01.2020. Im Rahmen der Veranstaltungsreihe „SFZ on tour“ öffnete dieses Mal die Volkswagen Osnabrück GmbH für 24 Schüler\*innen der Kurse „Robotic“ oder „Jugend forscht“ des Schüler-Forschungs-Zentrum (SFZ) Osnabrück seine Tore. Es nahmen Jugendliche aller Schulformen ab der 7. Jahrgangsstufe der Stadt Osnabrück und dem Landkreis teil.

Wie sehen Produktion oder Ausbildungsstätte bei Volkswagen Osnabrück aus? Warum führt das Werk ein „Kompetenzzentrum Cabrio“ und nennt sich Produktionsstandort von Kleinserien? Welche Möglichkeiten für eine Ausbildung oder ein Duales Studium gibt es bei VW Osnabrück? Diese und mehr Fragen beantworteten Mitarbeitende von Volkswagen den Schüler\*innen des SFZ Osnabrück an einem Vormittag vor den Weihnachtsferien.

Auszubildende präsentierten zudem ihren Bereich mit praktischen Vorführungen wie das Schweißen mit einer virtual-Reality-Brille, ganz ohne Staub und Schmutz. In einer weiteren Halle konnte die sogenannte „Hochzeit“ bestaunt werden: Die Vereinigung der Karosserie mit dem Motor und der Technik.

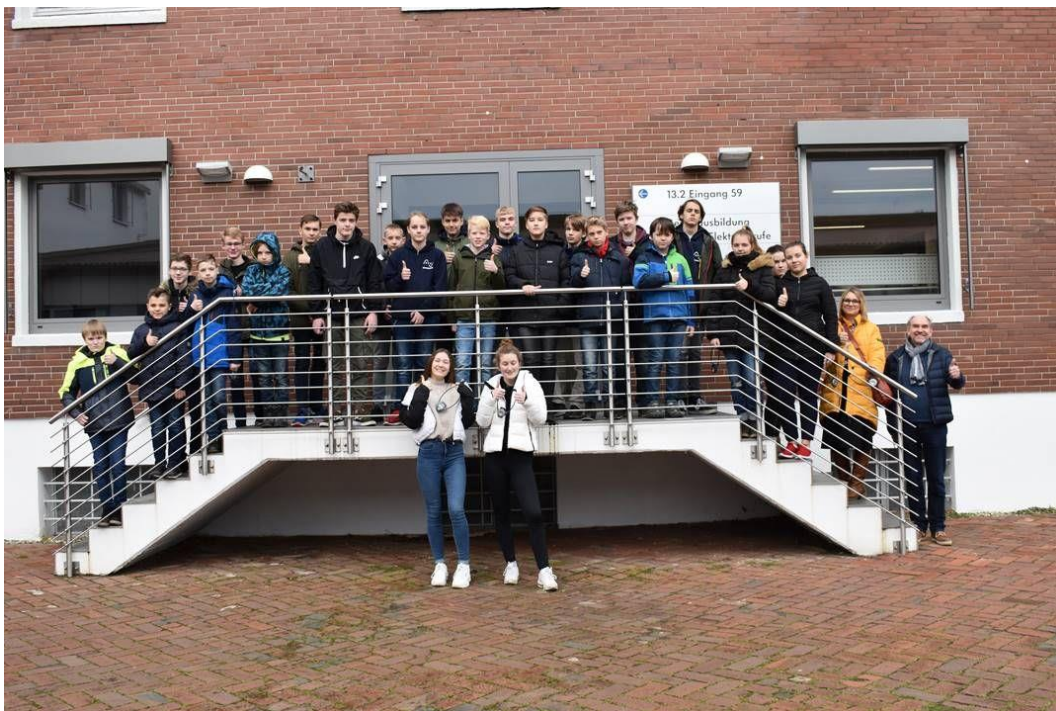
Besonders beeindruckt zeigten sich die Jugendlichen von den unterschiedlichen Produktionsabläufen des Porsche Cayman und den dazugehörigen Industrie-Robotern. In der hochmodernen Produktionshalle wurde die Anfertigung einzelner Teile bis hin zum Verschrauben und Verlöten der fertigen Karosserie gezeigt. Viel Glück hatte ein Schüler, der unter Federführung eines Mitarbeitenden des VW Werkes mit dem fertig produzierten Sportwagen in den Prüfstand durfte.

„Der Rundgang hat uns allen viel Freude gemacht und wir sind dabei, weitere Aktionen mit dem Schüler-Forschungs-Zentrum Osnabrück zu planen“, so Sandra Hinken, Abteilung Ausbildung und Personalentwicklung der Volkswagen Osnabrück GmbH.

Text: Kerstin Weber M. A.

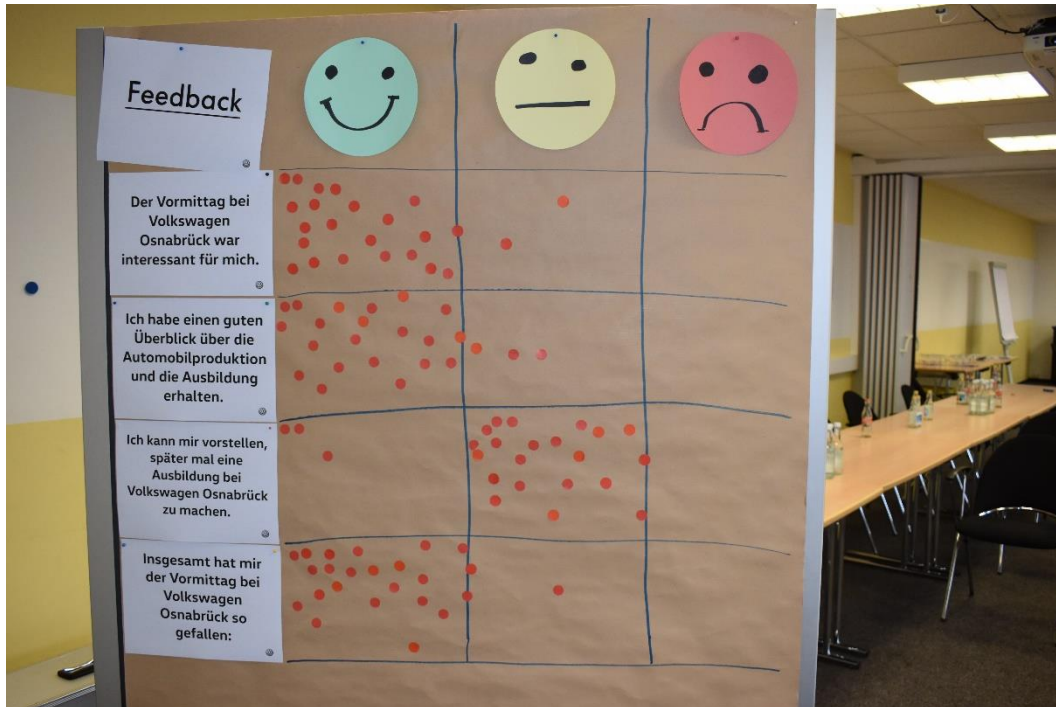
Das SFZ Osnabrück ist eine außerschulische Forschungseinrichtung für Schüler und Schülerinnen der Mittel- und Oberstufe aller Schulformen, die Spaß am Forschen, Entdecken und Selbermachen haben. Durch die angebotenen Kurse soll das Interesse an Naturwissenschaften und Technik frühzeitig geweckt und gefördert werden. Das SFZ arbeitet mit der Hochschule Osnabrück, der Universität Osnabrück, verschiedenen Schulen in der Stadt und im Landkreis Osnabrück, sowie Praxispartnern zusammen.

Bild:



Bildunterschrift: „SFZ on tour“ bei der Volkswagen Osnabrück GmbH: Die Schülerinnen und Schüler mit dem Vorstand Johannes Brockmeyer (rechts außen) und der Koordinatorin Kerstin Weber (2. von re.) vom Schüler-Forschungs-Zentrum (SFZ) Osnabrück (Foto: Volkswagen Osnabrück)

Bild:



Bildunterschrift: Feedback der Schülerinnen und Schüler des SFZ nach dem Vormittag bei der Volkswagen Osnabrück GmbH (Foto: Volkswagen Osnabrück)

Osnabrück, 13.01.2020

**Ihre Ansprechpartnerin:**

Carina Wessmann

Schüler-Forschungs-Zentrum Osnabrück

0541/969 2062

carina.wessmann@sfz-os.de