Projekt "Handwerker-Schule" der Handwerkskammer Schwerin



Das Handwerk braucht dringend Nachwuchs. Deshalb arbeiten wir eng mit den allgemeinbildenden Schulen zusammen. Unser Angebot richtet sich gezielt an die Klassenstufen 7 – 13 und hat das Ziel, den Schülerinnen und Schülern Einblicke in die Berufsvielfalt des Handwerks zu vermitteln. Das Angebot findet im Rahmen der schulischen Berufs- und Studienorientierung statt. Diese hat das Ziel, alle Schülerinnen und Schüler bei der Entwicklung einer individuellen Berufs- und Studienwahlkompetenz zu unterstützen.

In unseren Partnerschulen führen wir wöchentlich 90 Minuten Unterricht zum Thema Handwerk durch. Teilnehmen können alle Kinder ab der Jahrgangsstufe 7. Neben dem praktischen Kennenlernen und Ausprobieren von Handwerksberufen erlernen die Kinder, wie man sich in einem Vorstellungsgespräch verhält, gegenüber Kunden auftritt sowie strukturiertes Abarbeiten von "Arbeitsaufträgen" aus der Wirtschaft.

Im ersten Halbjahr werden die Schülerinnen und Schüler sich mit dem Ausbildungsberuf Elektroniker/-in für Energie und Gebäudetechnik vertraut machen und einen Musterauftrag praktisch umsetzen. Dazu werden in den Partnerschulen Holzwände 1,5m x 1,2m installiert. An diesen Wänden können die Kinder Elektroinstallationen vornehmen. Im darauf folgenden Halbjahr ist es geplant, weitere Berufsbilder (Tischler, Maler, Anlagenmechaniker SHK) vorzustellen und in kleineren Projekten mit Partnerfirmen umzusetzen. Die Schulen gehen von jeweils 5-10 freiwilligen Teilnehmern aus.

Vertragspartner:

Handwerkskammer Schwerin Herr Philipp Kühn Mitarbeiter Nachwuchsgewinnung Friedensstraße 4a 0170 – 98 30 424



und die Partnerschulen:

- Regionale Schule Banzkow
 Frau Silbernagel, An der Lewitzmühle 82, 19079 Banzkow
- Regionale Schule mit Grundschule "Am Schweriner See" Bad Kleinen Frau Rauhöft, Schulstraße 11, 23996 Bad Kleinen
- K. Kollwitz Schule Rehna Herrn Boldt, Benziner Weg 3, 19217 Rehna
- Schule Gymnasium Crivitz
 Frau Pillat, Am Sonnenberg 1, 19089 Crivitz.