

Vorschulkinder besuchen die Tischlerei Drews & Rathjen

Von Jeremias Vitz

Was macht ein Schreiner und wie entstehen Möbel? Diesen Fragen gingen die Vorschulkinder der katholischen Kita St. Laurentius nach.

Am Dienstagmorgen ging es für die 14 Vorschulkinder statt in die Kita zur Schreinerei Drews und Rathjen. Die drei Erzieherinnen Tanja Pitzen, Celine Oberhauser und Jurate Grigaityte begleiteten die Kinder ins Mondorfer Gewerbegebiet. Robert Drews und Stefan Rathjen begrüßten sie und führten sie durch den 2005 gegründeten Meisterbetrieb.

Robert Drews erklärte den Kindern die einzelnen Fertigungsschritte vom einfachen Stück Holz zum fertigen Möbelstück inklusive Lackierung. Aufmerksam verfolgten die Kinder den Produktionsprozess und schauten sich die großen Maschinen an.

Großes Interesse bei den Kleinen

Stefan Rathjen erklärte: „Wir erklären den Kindern wie eine



Schreinerei funktioniert und wie Möbel gebaut werden. Am Ende können sie dann auch noch etwas basteln“. Die Schreinerei bekommt öfters Anfragen und hatte bereits im März die Kinder der Kita Langgasse zu Besuch. Erzieherin Tanja Pitzen bestätigt das Interesse der Kinder: „Die Kinder haben sich sehr auf den Ausflug gefreut und waren ge-



Robert Drews erklärt den Vorschulkindern die einzelnen Schritte des Produktionsprozesses



EINGEWÖHNUNG IN DER KITA

Was hilft Eltern und Kindern?

Mo 29.04.2024 | 19.00 – 21.15 Uhr

Bärbel Becher, syst. Familientherapeutin

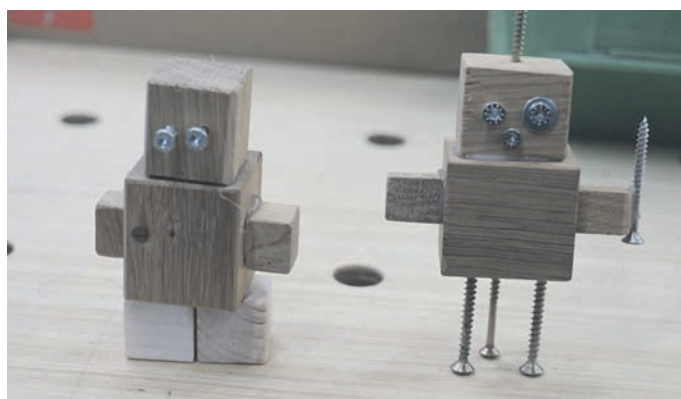
Kath. Pfarrheim St. Dionysius | Pastor-Ibach-Straße 19 | 53589 Niederkassel
gebührenfrei

Anmeldung: kita-mondorf@kath-siegmueundung.de | Telefon 0228 452726

Kontakt

Kath. Kita Kindertagesstätte St. Laurentius
Adenauerplatz 8 | 53859 Niederkassel-Mondorf

Leitung: Birgit Geus
Telefon 0228 452726



spannt, was sie hier alles sehen werden. Grundsätzlich basteln die Kinder sehr gern und beschäftigen sich mit verschiedenen Materialien.“

Nach dem Rundgang durch die Werkstatt konnte sich jedes Kind

Kleine Holzroboter als Andenken an den Ausflug

noch sein eigenes Andenken in Form eines Holzroboters basteln. □