

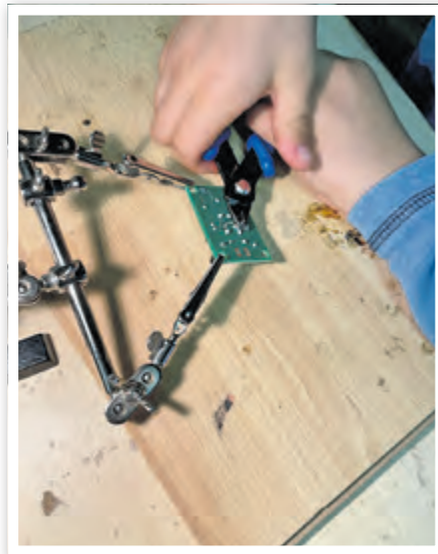
Selbermachen ist krass

Kinder löten einen blinkenden LED-Weihnachtsstern

» In der Kinder- und Jugendwerkstatt des MenschBrodowin e. V. löten, biegen und wickeln die Kinder voller Begeisterung ihren selbstgebauten Weihnachtsstern. In drei Stunden ist ein vorgefertigter Elektrobausatz mit allen Komponenten auf die Platine gelötet und mit der Stromquelle zusammengebaut. Das Mitmachprojekt lud für einen Nachmittag in die Werkstatt des MenschBrodowin Hauses, um unter fachkundiger Anleitung von Thomas Pätzold aus Senftenhütte die Kinder für Handwerken und fürs Selbermachen zu begeistern. Früh übt sich, was ein Meister werden will. Erstaunlich und ansteckend war die Begeisterung und die Konzentrationsfähigkeit der Kinder.

Aus Einzelteilen ein funktionales Ganzes selber herstellen

Wie wird aus Platine, Diode, Lichterkette, Widerständen und Kondensatoren ein funktionierendes Objekt? Diesen Weg erläuterte Thomas Pätzold den Kindern mit seiner verständlichen und begeisternden Art. Nötiges Handwerkszeug und Hilfsmittel, wie LötKolben, Lötzinn und die wie ein Roboterarm aussehende „dritte Hand“ hatte er mitgebracht. Der Ar-



beitstisch ist ausgestattet mit Seitenschneider, Pinzette, Kabeln und Messgerät, um den Kindern Schritt für Schritt vertrauensvoll Freude am Selbermachen näher zu bringen. Alle Kinder konnten am Ende ihren selbstgebauten Stern stolz mit nach Hause nehmen.

Im nächsten Jahr sind weitere Lötprojekte geplant. Die Zusammenarbeit und die Teilnahme ist dabei selbstverständlich ortsteilübergreifend. Interessierte können unter der E-Mail-Adresse [vorstand@](mailto:vorstand@MenschBrodowin.de)

MenschBrodowin.de das Programm für den MenschBrodowin e. V. im kommenden Jahr anfordern.

Dank finanzieller Unterstützung des Internationalen Bundes (IB) und der Jugendkoordination des Amtes Britz-Chorin-Oderberg sind diese Projekte für die Kinder kostenlos. Ein großer Dank dafür von den Kindern und dem Vorstand des MenschBrodowin e. V.

Steffi Kuper, Linn Narane, Antje Marbach



Fotos: Steffi Kuper

