

## PRESSEINFORMATION

---

### **Früh übt sich – Bahlinger Kindergartenkinder lernen von Auszubildenden beim Projekt „TECHNOlino – Technik spielend entdecken“**

Bei „TECHNOlino“ geht es vor allem um eins: die spannende Welt der Technik spielend entdecken. Mit diesem ganz besonderen Programm beschäftigen sich dieses Frühjahr Auszubildende zum Werkzeugmechaniker im zweiten Ausbildungsjahr. Sie besuchen den Kooperationskindergarten Webergässle in Bahlingen, um mit den fast 30 Kindern im Alter von 5 Jahren zu basteln und so das Gespür für verschiedenste Werkzeuge zu bekommen.

Von dem Projekt inspiriert, machen sich die Auszubildende zunächst Gedanken, wie sie den Kindergartenkindern auf spielerische Art und Weise „Technik“ näher bringen können. In dieser Planungsphase entstehen Entwürfe für Tiere aus Holz, die mit Laubsäge, Feile und Handbohrer gefertigt werden.

Beim ersten Treffen im Kindergarten stehen das gegenseitige Kennenlernen sowie das gemeinsame Herstellen von Jo-Jos im Fokus. Schon hier stellen die Auszubildende fest: „Die Kinder sind total offen und warten voller Neugier auf das gemeinsame Basteln.“ Mit Unterstützung der Azubis lernen die Kinder den Umgang mit verschiedenen Werkzeugen. Anschließend wird fleißig gesägt, gefeilt und gebohrt – so entstehen zahlreiche tolle Holzkatzen. Auch beim Anmalen haben die kleinen Künstler viel Freude und sind begeistert über ihre Kunstwerke. „Die Mädchen und Jungs zeigen großes Interesse und möchten alles sofort selbst ausprobieren“, berichten die Azubis. „Es macht riesigen Spaß, die Kinder beim Forschen zu begleiten“, fügen sie hinzu. Beim Experimentieren werden so handwerkliche Fähigkeiten geübt sowie die Kreativität gefördert.

Nach der Begeisterung der Premiere vor drei Jahren und der diesjährigen Fortsetzung sind sich die Kindergartenleitung sowie das Unternehmen einig, dass einer Wiederholung nichts entgegensteht.

Das Unternehmen weiß, die Weichen für eine gute Bildung werden nicht erst mit der betrieblichen Ausbildung gestellt, sondern schon viel früher. Deshalb fördert Braunform bereits junge Menschen in zahlreichen Bildungsprojekten in Kindergärten und Schulen.

Naturwissenschaftlich-technische Phänomene stehen im Mittelpunkt des Projektes „TECHNOLino – Technik spielend entdecken“, das schon bei den Kleinsten die natürliche Neugier wecken, fördern und erhalten soll. Die Initiative der BBQ Berufliche Bildung GmbH stellt sich bereits seit einigen Jahren dieser Herausforderung mit Hilfe von Bildungspatenschaften mit Unternehmen.

Weitere Informationen unter: [www.biwe-bbq.de/](http://www.biwe-bbq.de/)

## Bildübersicht



Gegenseitiges Kennenlernen beim ersten TECHNOLino-Treffen im Kindergarten Webergässle in Bahlingen



Braunform-Azubis basteln mit den Kindergartenkindern Jo-Jos



Kindergartenkinder probieren verschiedene Werkzeuge in Begleitung der Azubis aus



Jedes Holzstück wird von den Kindern kreativ bemalt



Viele tolle, bunte Holztiere sind das Ergebnis des Projektes

## Braunform im Überblick

Die **1977 gegründete** Braunform GmbH gilt heute mit über **350 Mitarbeitern** als anerkannter Innovationsführer der kunststoffverarbeitenden Industrie. Den **Präzisions-Formenbau** kennzeichnen ein tiefes Verständnis für Technik und anspruchsvolle Kundenanforderungen sowie höchstes Qualitätsbewusstsein.

Das Unternehmen steht für **Full-Service-Engineering** im Werkzeugbau, von der Entwicklung über die Qualifizierung bis zur anspruchsvollen Produktion. Der vollklimatisierte Formenbau mit modernster Fertigungstechnologie gehört zu den **weltweit führenden Unternehmen** in diesem Bereich. Zu den bedienten Branchen zählen **Pharma, Personal Care, Consumer Goods, Verpackung, Automobil, Elektro und Wassertechnik**.

Das Unternehmen ist spezialisiert auf die Fertigung von **Mehrkomponentenformen, Multikavitätenwerkzeugen, Etagenspritzgießwerkzeugen, Formen für die Medizintechnik (MED Mold®)** sowie schnellen, langlebigen **Drehtellern**. Zudem ist es der ideale Partner für neue Produktideen mit **Thermoplasten, TPE, Silikon und Keramik**. Für die Pharmaindustrie werden im **Reinraum gemäß GMP C und D** anspruchsvolle Herstellungsprozesse, inklusive automatisierter Montage und Stanzen, umgesetzt. Im eigenen **Technology Competence Center** können Spritzgießmaschinen als 2K- (mit Silikonanspritzung) und 3K-Anwendungen für Vorserienfertigungen genutzt werden. Durch die Projektabwicklung und das Full-Service-Engineering werden **kürzeste**

**Time-to-Market-Zeiten ermöglicht und Kosten deutlich reduziert. Kernfelder sind Prozesssicherheit, kürzere Zykluszeiten, Steigerung der Ausbringungsmenge und höchste Produktqualität – Engineering made in Germany.** Das Unternehmen ist zertifiziert nach DIN EN 13485 / 15378 / 9001 / 14001 / 50001.

Braunform ist ein langfristig orientiertes Familienunternehmen. Das zeigt sich in einer hohen Reinvestitionsquote und einem Anteil der Auszubildenden am Mitarbeiterstamm von 13 %. Als einer der besten Arbeitgeber Deutschlands wurde Braunform nach 2014 im Jahr 2017 zum zweiten Mal mit dem „Top Job“-Award ausgezeichnet.

**Braunform – Den Menschen verbunden. In der Region zu Hause. Weltweit gefragt.**