

Kinder stellen bei den R. STAHL Erfindertagen ihre technischen und handwerklichen Fähigkeiten unter Beweis

- **Erfindertage für Kinder im Grundschulalter während der Herbstferien**
- **Azubis aller Berufsrichtungen erweitern ihre sozialen Kompetenzen**
- **Drei Tage MINT-Programm in der Ausbildungswerkstatt**

Waldenburg, 24. November 2022 – Die Erfindertage sind seit vielen Jahren ein fester Bestandteil im Kalender der R. STAHL Ausbildungsabteilung und fanden jetzt wieder an drei Tagen der Herbstferien am Standort Waldenburg statt. 33 quirlige und neugierige Kinder bzw. Enkelkinder von STAHL Mitarbeitern waren angemeldet um Erfahrungen in der Bearbeitung verschiedenster Materialien zu sammeln. Sägen, Kleben, Bohren, Schleifen, Bemalen von Holz stand auf dem Programm, ebenso wie Körnern und Entgraten einer Metallplatte oder das Löten von elektrischen Bauteilen auf eine Platine. Betreut von zwei Ausbildern und 17 Auszubildenden bzw. Studenten hatten die jungen Erfinder ein volles, intensives aber auch erlebnisreiches Programm. Zwei lange Tage durften sie die Werkzeuge der Ausbildungswerkstatt nutzen; ein Ausflug in das Science Center Experimenta nach Heilbronn rundete die handwerklichen Erfahrungen ab. Bei der abschließenden Präsentation konnten die stolzen Kinder ihren Eltern Vogelhäuser, Namensschilder und auch ein Geschicklichkeitsspiel sowie – passend zur herbstlichen Jahreszeit – Kerzen präsentieren, die jeder von ihnen während der Erfinderwoche geschaffen hatte.

Für den Explosionsschutz-Experten sind die drei abwechslungsreichen Tage nicht nur eine Geste an die Mitarbeiter, deren Kinder quasi ein Technik-Kinderferienprogramm erhalten. Mindestens genauso möchte man den Auszubildenden und Studenten eine Möglichkeit geben, ihre sozialen Kompetenzen auch außerhalb des üblichen Arbeitsalltags zu testen und zu schärfen. Immer ein Auszubildender oder Student bekam die Verantwortung für zwei kleine Daniel Düsentriebs übertragen und betreute diese sowohl während der technischen Handgriffe als auch bei allen anderen Belangen, die im Laufe eines langen Arbeits- bzw. Ausfluges anfallen. Über alle Ausbildungsberufe hinweg – vom Industrieelektriker, Industriemechaniker über die technischen Produktdesigner bis zu den Industriekaufleuten sowie die Studenten des kooperativen Studiengangs – beteiligten sich junge R. STAHL Mitarbeiter, die diese Aufgabe freiwillig übernehmen. Nachfrageprobleme hat es noch nie gegeben, bestätigt Florian Kley, Ausbilder Mechatronik bei R. STAHL, der das Projekt federführend leitet. „Denn neben der

R. STAHL AG

Kontakt:

Judith Schäuble

Director Investor Relations &

Corporate Communications

Am Bahnhof 30

74638 Waldenburg (Württ.)

Deutschland

Tel. +49 7942 943-1396

investornews@r-stahl.com

Seite 1 von 3

Abwechslung zum Ausbildungsalltag erfahren die jungen Menschen viel Wertschätzung und Anerkennung nicht nur von ihren kleinen Schützlingen. Darüber hinaus wächst der ein oder andere durchaus über seine bisherigen Fähigkeiten hinaus und nimmt eine andere Perspektive auf gemeinsames Arbeiten und Anleiten von Menschen ein,“ so Kley.

Zudem erhalten die Kinder einen näheren Bezug zum Arbeitsplatz ihrer Eltern. Und wer weiß, es könnten auch erste Kontakte zum späteren Ausbildungsbetrieb geknüpft werden: Betreuerin Jenny ist heute Auszubildende zur Industriekauffrau und hat selbst in ihrer Kindheit an den Erfindertagen teilgenommen. In nicht-pandemischen Zeiten, bietet das Waldenburger Unternehmen zwei Mal jährlich Erfindertage an: In den Sommerferien dürfen die zehn bis 13-Jährigen Nachwuchskräfte ihre MINT-Fähigkeiten unter Beweis stellen. In den Herbstferien die Altersklasse von sechs bis neun.



Jule (rechts) und Auszubildende Cindy Löchner (Mitte) kleben unter den interessierten Blicken von Emilia die Dachpappe auf ihr Vogelhäusche, um dieses gegen Wind und Wetter zu schützen.



Auszubildender Kevin Schmidt hilft Emma beim Zusägen der Holzteile für das Vogelhaus



Anthony Körner zeichnet gemeinsam mit „Erfinder“ Lennard die Position der Nägel an, um die Holzleiste zu fixieren.

Über R. STAHL – www.r-stahl.com

R. STAHL ist weltweit führender Anbieter von elektrischen und elektronischen Produkten und Systemen für den Explosionsschutz. Sie verhindern in gefährdeten Bereichen Explosionen und tragen so zur Sicherheit von Mensch, Maschine und Umwelt bei. Das Spektrum reicht von Aufgaben wie Schalten/Verteilen, Installieren, Bedienen/Beobachten, Beleuchten, Signalisieren/Alarmieren bis hin zum Automatisieren. Typische Anwender sind die chemische- und pharmazeutische Industrie, die Öl- & Gasindustrie – inklusive LNG-Anwendungen – sowie die Nahrungs- und Genussmittelbranche. Die meisten der R. STAHL Produkte sind zudem für den Einsatz mit Wasserstoff zugelassen. 2021 erwirtschafteten 1.672 Mitarbeiter weltweit einen Umsatz von rund 248 Mio. €. Die Aktien der R. STAHL AG werden im Regulierten Markt/Prime Standard der Deutschen Börse gehandelt (ISIN DE000A1PHB5).

Die Inhalte dieser Information sprechen alle Geschlechter gleichermaßen an. Lediglich aus Gründen der Lesbarkeit und ohne jede Diskriminierungsabsicht wird die männliche Form verwendet. Damit sind alle Geschlechter einbezogen.