

# MITTELDEUTSCHE MITTEILUNGEN

INFORMATIONEN AUS WIRTSCHAFT | WISSENSCHAFT | GESELLSCHAFT

33. JAHRGANG | 4/2024

## Eine Bürokratie 5.0 darf es nicht geben

forum der technisch-wissenschaftlichen  
Vereine und Verbände Sachsen-Anhalts

VDI<sup>1</sup> VDE



RKW  
Sachsen-  
Anhalt

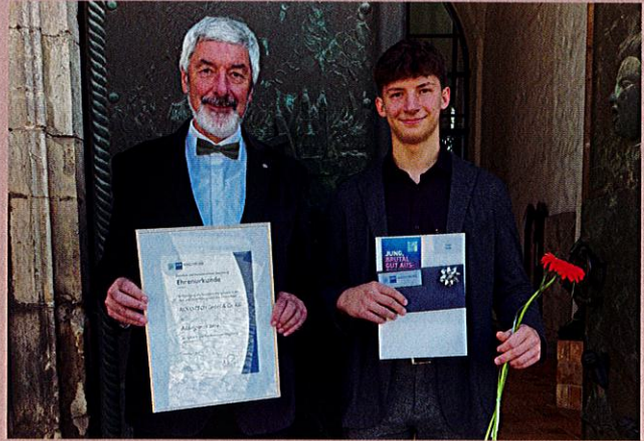
## Doppelte Freude bei NOVO-TECH

Die NOVO-TECH durfte sich gleich doppelt freuen. Die Firma bekam nicht nur den Bildungspreis der IHK Magdeburg überreicht, sondern hat auch noch einen Azubi in den eigenen Reihen, der als Bester seines Jahrgangs ausgezeichnet wurde.

Mit dem IHK-Bildungspreis werden Unternehmen geehrt, die sich in besonderem Maße für die Nachwuchsgewinnung und Fachkräftesicherung durch Aus- und Weiterbildung engagieren. NOVO-TECH hat im vergangenen Jahr elf Auszubildende eingestellt. Die erhalten während ihrer Zeit im Unternehmen unter anderem ein Deutschlandticket, einen Wohngeld-Zuschuss, spezielle Deutschkurse für ausländische Schülerinnen und Schüler sowie alle Fachbücher für die Ausbildung. Besonders leistungsstarke Auszubildende haben zudem die Möglichkeit, ihre Ausbildung zu verkürzen oder verschiedene Zusatzqualifikationen zu erwerben. Allen Jugendlichen garantiert die NOVO-TECH eine hundertprozentige Übernahmechance.

Die Freude über den Bildungspreis wird durch eine weitere Auszeichnung gesteigert:

Hugo Sasse, Auszubildender zum Maschinen- und



Hoger Sasse erhielt den IHK-Bildungspreis und sein Enkel Hugo Sasse die Auszeichnung als Jahrgangsbester.

Foto: NOVO-TECH.

Anlagenführer bei NOVO-TECH, hat seinen Abschluss mit der Note „sehr gut“ bestanden und wird von der IHK als Jahrgangsbester geehrt. Damit tritt Hugo Sasse, Enkel des Geschäftsführers Holger Sasse, schon früh in die Fußstapfen seiner Familie und legt den Grundstein für die Fortführung des Familienunternehmens NOVO-TECH in der dritten Generation.

## Einblicke in die Welt der Hydraulik

Am 17. Oktober 2024 fand ein Treffen der Wilhelm Schmidt Freunde in der Dr. Wilhelm Schmidt Grundschule in Wegeleben statt. Zu Beginn des Treffens sangen die Schulsprecher das Schullied „Das ist Musik mit Dampf“, das Bezug auf die Erfindungen des 1858 in Wegeleben geborenen Konstrukteurs und Unternehmers Wilhelm Schmidt auf dem Gebiet der Heißdampftechnik nimmt. Durch seine Erfindungen wurde die Leistungsfähigkeit von Dampfmaschinen deutlich gesteigert, so dass sie auch in Dampflokomotiven Anwendung fanden.

Die Wilhelm Schmidt Freunde haben sich zum Ziel gesetzt, das Gedenken an die Erfindungen von Wilhelm Schmidt lebendig zu halten. Hierzu dienen unter anderem Informationstafeln über das Leben und Wirken von Wilhelm Schmidt. Früher hingen sie im Gründer- und Gewerbezentrum in Halberstadt. Jetzt haben sie im Foyer der Schule einen würdigen Ort der Erinnerung gefunden.

Im Anschluss an die Besichtigung der Informationstafeln führte die Rektorin Heike Stiemer die Teilnehmer durch die kürzlich frisch sanierte Grundschule, die nun über modernste Einrichtungen wie eine digitale Tafel und einen Musikraum verfügt – und sogar über ein Mini-Phaeno, in dem kleine wissenschaftliche Experimente spielerisch durchgeführt werden können. Auch Andreas Kleine, Leiter der VDI-Bezirksgruppe Harz, war dabei. „Es ist so wichtig,



Begegnung im Foyer der Dr. Wilhelm Schmidt Grundschule in Wegeleben.

Foto: Dieter Kunze

Kinder und Jugendliche zu motivieren und ihre Affinität für Technik zu stärken“, sagt er mit Blick auf künftige Aktivitäten. Ein Beitrag seitens des VDI werde die Errichtung einer TechnoTHEK in der Stadtbibliothek in Wegeleben sein. Zudem werden gemeinsam mit Judith Zadek, Leiterin der VDI-Zukunftspiloten des VDI-Bezirksvereins Magdeburg, Möglichkeiten für Technik-Workshops an der Dr. Wilhelm Schmidt Grundschule besprochen.

MM