

UMFRAGE DES TAGES: WIE GEFÄLLT IHNEN DAS NEUE TECHNOLOGIEZENTRUM?

Am Freitag war das CFK-Technologiezentrum in Einswarden für Besucher geöffnet. Die im **NWZ** fragte sie nach ihrer Meinung.

TEXT UND BILDER: ANGELA RIX-HARTFIL

„ Ich finde es erstaunlich, was mit diesem Technologiezentrum hier auf die Beine gestellt worden ist. Jetzt hat der Slogan „Zukunft am Meer“ wirklich wieder einen Sinn. Ich denke, dass sich dieses Projekt gut entwickeln wird und später einmal mehr daraus werden kann.“
Thomas Wiemers (48)
Nordenham



„ Nach langer Zeit ist in Nordenham wieder ein großer Sprung nach vorne gemacht worden. Die Forschung bietet eine Absicherung für die Flugfertigung und bringt junge qualifizierte Leute in die Stadt. In Nordenham ist wieder dynamisches und innovatives Potenzial zu spüren.“
Burkhard Leimbach (62)
Nordenham



„ Als Rentner, der als Ingenieur über 40 Jahre lang im Flugzeugbau tätig war, finde ich diese Entwicklung spannend. Die Anfänge der Kohle- und Glasfasertechnik habe ich mitbekommen. Mich interessieren die Forschung und die Art und Weise, wie das im Flugzeugbau umgesetzt wird.“
Günter Funke (67)
Nordenham



„ Es ist sehr beeindruckend, was deutsche Ingenieurkunst so hinbekommen kann. Forschung und Entwicklung öffnen die Tür dafür, dass junge qualifizierte Leute langfristig in der Wesermarsch sesshaft werden. Eine Einrichtung, die längst überfällig war.“
Detlef Rebentisch (59)
Reitland



CFK ZUM ANFASSEN FÜR DIE BESUCHER DES TECHNOLOGIEZENTRUMS

Den Fragen vieler interessierter Besucher stellten sich die CFK-Experten am Freitagnachmittag bei einem Tag der offenen Tür im Technologiezentrum Nordenham. Einen Tag nach der Eröffnung des Neubaus an der Werftstraße nutzten mehrere hundert Besucher die Gelegenheit, sich in der Forschungs- und Schulungsstätte umzusehen. Dabei lernten sie die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten des zukunftssträchtigen Leichtbaumaterials aus Kohlenstofffasern kennen. Es waren auch CFK-Bauteile zum Anfassen ausgestellt – wie dieses Rumpfsegment für ein Airbus-Flugzeug.

BILD: ANGELA RIX-HARTFIL

