



Das Unternehmen CFH Group wird dem Innovationspreis 2024 der Marler Zeitung ausgezeichnet. Dr. Reinhold Both (Geschäftsführender Gesellschafter) und Corinna Both-Kreiser (Mitgesellschafterin) nehmen die Auszeichnung für das Familienunternehmen entgegen, das seine zukunftsweisenden Technologien in die ganze Welt exportiert. FOTO JÖRG GUTZEIT

## Innovationspreis für die CFH Gruppe - Zukunftstechnologien für die Welt

**Marl.** Die CFH Gruppe erhält den Innovationspreis 2024 der Marler Zeitung. Ihre Technologien rund um das Thema „Luft am Arbeitsplatz“ sind weltweit gefragt.

Von Martina Möller

Seit Juni 2022 hat der Industrie- und Technologiepark Marl-Frentrop einen Unternehmensstandort, der beispielhaft für das Thema Innovation steht. Die CFH Gruppe, ein weltweit operierendes Unternehmen mit rund 350 Mitarbeitenden, hat sich auf lufttechnische Anlagen für unterschiedlichste Industrien über und unter Tage spezialisiert. Von Polen bis Australien ist ihre Expertise gefragt, sei es in kasachischen Bergwerken oder bei der Kupfergewinnung in Chile.

Dass sie nach Jahrzehnten den Neubau „auf der grünen Wiese“ und Standortwechsel von Gladbeck nach Marl gewagt haben, war finanziell und auch emotional ein großer Schritt, betonen Dr.-Ing. Reinhold Both sowie seine Tochter und Mitgesellschafterin Corinna Both-Kreiser.

Das vielfältige Arbeitsfeld der CFH erstreckt sich über Bergbau, Tunnelbau, Metallurgie bis zum Recycling. In Marl, im Industrie- und Technologiepark Frentrop, sind sämtliche Bereiche des familiengeführten Unternehmens konzentriert. „Das Thema Luft und der Bergbau sind unser Ursprung. Wir erzeugen, transportieren, reinigen, heizen und kühlen Luft. Wir haben aber immer schon in neue Technologien investiert, um das Unternehmen zukunftsfähiger aufzustellen“, betont der geschäftsführende Gesellschafter Dr.-Ing. Reinhold Both.

### „Atembare Luft für einen gesunden Arbeitsplatz“

Besonderes Augenmerk legt das Unternehmen auf den Bereich der Entstaubung und Belüftung. Dabei steht das Thema „Atembare Luft für einen gesunden Arbeitsplatz“ im Fokus. Bei der temporären Entstaubung und Belüftung bei Gleisbau und Tun-

nelsanierungen ist man beispielsweise Marktführer in Deutschland. Dabei verfügt die CFH über einen großen Anlagenmietpark. Beispielsweise sorgen bis zu 250 eigene Ventilatoren dafür, dass bei Tunnelsanierungsprojekten eine gesundheitlich unbedenkliche Arbeitsumgebung gewährleistet wird.

Reinhold Both blickt auf 25 Jahre Unternehmensgeschichte zurück: „Ohne meine Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen sowie meine Familie wäre ich beruflich nie so weit gekommen. Wir sind stetig auf der Suche nach motiviertem Fachpersonal und bilden seit Unternehmensbeginn technische und kaufmännische Berufe aus.“

### Anlagen sind Jahrzehnte lang im Einsatz

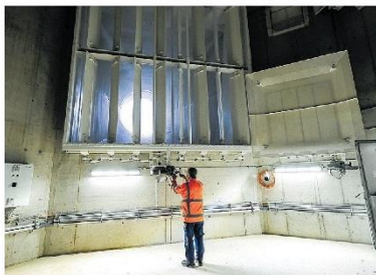
Besonders eindrucksvoll ist am Unternehmensstandort im Industrie- und Technologiepark ein Blick in die Prüfkammer aus Beton in der Produktionshalle, die Teil des weltweit größten Kammerprüfstands ist. Die sieben Meter hohe und 13 Meter tiefe Kammer aus Beton, die firmenintern auch liebevoll die „Kathedrale“ genannt wird, ist einen Meter tief in den Boden eingelassen. Ventilatoren mit Flügelraddurchmessern von über 4,50 Metern und einer Antriebsleistung von mehr als drei Megawatt können hier vor der Auslieferung normkonform auf ihre Leistung hin überprüft werden.

„Unsere Produkte stehen für Langlebigkeit und Effizienz. Die Anlagen sind teilweise Jahrzehnte lang im Einsatz, ohne dabei viel Wartung zu benötigen. Damit sind wir zwar nicht die günstigsten Anbieter am Markt, aber technologieführend“, so Dr.-Ing. Reinhold Both. Das wisse die Kundschaft zu schätzen.

Die CFH Gruppe ist nicht nur technologisch innovativ,



Ventilatoren im XXL-Format: Am Hauptstandort der CFH-Gruppe in Marl wird zusammengebaut, was auf Baustellen zum Einsatz kommt. FOTO JÖRG GUTZEIT



Ein Blick in die Prüfkammer aus Beton in der Produktionshalle, die Teil des weltweit größten Kammerprüfstands für Ventilatoren ist. Sie wird firmenintern auch liebevoll „die Kathedrale“ genannt. FOTO JÖRG GUTZEIT

sondern auch klimatechnisch fortschrittlich: Das zeigt sich unter anderem am neuen Standort in Marl. Das Gebäude erfüllt den KfW 55 Standard, 42 Erdwärmepumpen sowie eine Photovoltaikanlage mit 218 kWp tragen zu einer positiven energetischen Bilanz bei. „Wir denken auch über die Installation geeigneter Batteriespeicher nach. Diese waren zur Planungs- und Bauzeit noch sehr teuer, aber sind nun so effizient und preiswert wie nie zuvor“, so Corinna Both-Kreiser, Geschäftsführerin der CFH Immobilien GmbH.

trennt, separiert werden - da kommt in Bottrop die Technik der PTC - PARFORCE Technology Cooperation GmbH, einer Tochter der CFH Gruppe, ins Spiel.

Sollte der Betrieb der Demonstrationsanlage der PhosRec Phosphor-Recycling GmbH - ein Zusammenschluss u. a. der Emschergenossenschaft, dem Ruhrverband und weiteren kommunalen Kläranlagenbetreibern - zur Erprobung der PARFORCE-Technologie erfolgreich verlaufen, könnte diese Technologie in Gesamtanlagen umgesetzt werden.

Die CFH Gruppe kümmert sich auch um weitere Zukunftsprojekte in der Region. In einer Molkerei im Münsterland ist eine Versuchsanlage in Betrieb, in der Restdampf aus der Produktion nicht in die Atmosphäre entweicht, sondern genutzt wird, um Strom zu erzeugen - dank CFH Technik. Rund eine Million Euro wurden für diese neue Produktparte „ENERGIFY“ investiert, die großes Potenzial in anderen Branchen und Betrieben bietet.

### Internationale Aktivitäten sichern Standort

Zukünftig strebt die CFH-Gruppe weiterhin nach internationalem Engagement, sei es durch den Aufbau von neuen Repräsentanzen oder durch erweiterte Fertigungsstätten, zum Beispiel in der Türkei und in Kanada. Reinhold Both hebt die Bedeutung des weltweiten Umweltschutz und Arbeitsschutzes hervor und sieht auch im arabischen Raum Wachstumsmöglichkeiten, u. a. beim Metro-Neubau in Mekka. „Mit unseren internationalen Aktivitäten sichern wir unseren lokalen Hauptstandort hier in Marl. Ohne ein solches Engagement wären wir am Standort Deutschland leider schon lange nicht mehr wettbewerbsfähig.“