

Mit Diamant-Elektroden auf Wachstumskurs

ITZEHOE Das Fundament steht – „jetzt können wir weitere solide Stockwerke darauf bauen“. Nach zehn Jahren zieht Dr. Matthias Fryda, Geschäftsführer der Condias GmbH, zufrieden Bilanz.

2001 rief er das Unternehmen zusammen mit Dr. Thorsten Matthée ins Leben, eine Ausgründung des Fraunhofer-Instituts IST Braunschweig. „In Itzehoe haben wir einen attraktiven Standort gefunden“, sagt Fryda mit Blick auf die Nachbarn im Itzehoer Innovationsraum, allen voran das Fraunhofer-Institut ISiT. „Für ein Technologieunternehmen, das produzieren und entwickeln möchte, ist es hier durch die kurzen Wege zu unterstützenden Instituten einfach leichter als anderswo.“

Bei der Condias-Gründung habe man große Pläne gehabt,



Geschäftsleitung (v. l.): Dr. Thorsten Matthée, Dr. Matthias Fryda, Volker Hollinder und Dr. Jörg Trepte. MEHLERT

„aber alles dauert eben seine Zeit“, sagt Fryda. Weiteres Wachstum ist angestrebt: Heute sei das Unternehmen weltweit führend mit seinen diamantbeschichteten Elektroden. Diese kommen in verschiedenen Bereichen zum

Einsatz – zum Beispiel bei der Desinfektion von Wassersystemen ohne Chlor. „Weltweit fahren bereits 20 Schiffe mit diesem System, einer Technik mit vielen Vorteilen“, sagt Fryda. Auch mit diamantbeschichteten Dichtungen für

Pumpen sei die Basis gegenüber den ursprünglichen Plänen breiter geworden. Zwei weitere Geschäftsführer kamen hinzu: Dr. Jörg Trepte und Volker Hollinder.

Am wichtigsten sei das 30-köpfige, hoch qualifizierte Team: „Nur durch sie sind wir das, was wir sind und werden wollen“, lobt Fryda. Da mehr als die Hälfte des Geschäftes im Ausland getätigt werde, müssen die Mitarbeiter nicht nur technisch, sondern auch international „auf der Hut“ sein. Gute Englischkenntnisse jedoch reichen meist aus. So auch im Kontakt mit den japanischen Geschäftspartnern. Dieses Mal war es einer ihrer Vertreter, der beim jährlichen Firmentreffen den kulturellen Unterschied zwischen einem japanischen und einem europäischen Unternehmen erläuterte. *km*