



POLY-CHEM AG setzt auf innovative Lösungen

Produzent von lösemittelhaltigen Haftklebstoffen und Spezialchemikalien



Firmenchef Dr. Roland Milker an seinem Arbeitsplatz.

In der obersten Etage des Firmengebäudes der POLY-CHEM AG befindet sich das Arbeitszimmer von Dr. Roland Milker. Wenn er an seinem Schreibtisch sitzt, hat er einen imposanten Blick über die mittlere Ebene der Produktionshalle.

Dass sich Roland Milker für den Produktionsstandort im ChemiePark entschieden hat, ist einem Zufall zu verdanken. „Ich erhielt im Oktober 1999 von einem Bayer-Chemiker ein Dossier über die insolvente ICR in Bitterfeld-Wolfen. Daraufhin habe ich mich in das Auto gesetzt und habe mir die Firma hier angesehen. Das gesamte Gebäude war bis unter das Dach voll gestellt mit Abfall. Einschließlich der Mengen im Tanklager kamen 1.600 Tonnen zusammen. Es sah einfach katastrophal aus. Der Betrieb war nach BImSchG stillgelegt und es hat unendlich viel Mühe gekostet, die Anlage wieder formal in das behördliche Genehmigungsnetz zu bekommen“, weiß Roland Milker noch ganz genau. In den zurückliegenden zehn Jahren investierte die Milker-Gruppe, zu der damals noch zwei weitere Unternehmen gehörten, insgesamt rund sieben Millionen Euro am Standort und schuf 40 neue Arbeitsplätze. „Die bestehenden Anlagen wurden erneuert, das Gebäude saniert und eine neue Polymerisationsanlage errichtet“, berichtet Roland Milker. Dabei hat das Unternehmen von der Investitionsbank Sachsen-Anhalt hervorragende Unterstützung bekommen.

„Ohne die Förderung wären die Investitionen und das Wachstum nicht möglich gewesen“, unterstreicht der Firmenchef.

Die POLY-CHEM AG ist einer der größten Produzenten lösemittelhaltiger Haftklebstoffe für den freien Markt. Dieses Geschäftsfeld, das ca. 40 Prozent des Produktionsvolumens ausmacht, soll durch Kooperationen mit anderen Firmen weiter ausgedehnt werden. Das zweite Geschäftsfeld sind Spezialchemikalien, vor allem Nischenprodukte, die POLY-CHEM als alleiniger Hersteller in Europa produziert. Die restlichen 20 Prozent entfallen auf Lohnaufträge anderer Unternehmen. Abgeleitet aus den Geschäftsbereichen firmierte die Geschäftsführung 2008 das Unternehmen neu unter dem Namen POLY-CHEM. Die beiden Kürzel im Namen entsprechen nun dem Leistungsprofil:

Polymerisation und Spezialchemikalien. Um die bestehenden Geschäftsbereiche noch weiter auszubauen, setzt die POLY-CHEM AG auf innovative Lösungen. „Wir haben zwei sehr kompetente und begabte promovierte Chemiker eingestellt, um neue Projekte unserer Sparten Polymerisation und Spezialchemie zu entwickeln. Sie bearbeiten die Projekte eigenverantwortlich, quasi wie ein selbstständiger Unternehmer. Dabei erhalten sie einen großen Handlungsspielraum vom Einkauf der Chemikalien bis hin zum Verkauf der Produkte“, beschreibt Roland Milker, wie er das unternehmerische Denken und Handeln seiner Mitarbeiter fördert.

Da der Trend weiterhin zur Produktionsauslagerung führt, hat die POLY-CHEM AG bereits in eine weitere Anlage investiert, die durch eklatante Fehler des Anlagenbauers erst vor wenigen Wochen in Betrieb gegangen ist. (Das CPforum berichtete in Ausgabe 4/2010.) Derzeit wird an einer Mehrzweckhalle gebaut, in der in den nächsten zwei Jahren eine weitere Produktionsanlage untergebracht werden soll.

„Die Investitionen in Standort und Personal im Verlaufe der wie im Flug vergangenen 10 Jahre, in denen auch Rückschläge nicht ausblieben, ermöglichen der POLY-CHEM AG auf konsequentes Wachstum zu setzen. Die immer bessere Marktpositionierung des Unternehmens äußert sich zudem in häufigeren Kooperationsanfragen. Wir sind bestens gerüstet für die Zukunft“, umreißt der engagierte Unternehmer die Vorhaben für die nächsten Jahre.



**Ein herzliches Dankeschön
für die gute Zusammenarbeit und
das entgegengebrachte Vertrauen.**

**Wir wünschen ein frohes Weihnachtsfest
und ein glückliches, erfolgreiches
neues Jahr.**



Sina Fahrzeug- und Hebetchnik GmbH
ChemiePark · Bitterfeld Wolfen · Areal D · Zörbiger Straße · 06749 Bitterfeld-Wolfen
Telefon: (03493) 79 30 · Telefax: (03493) 79 340 · E-Mail: SINA-FFT@tpnet.de

