

## **Unternehmensporträt**

### **PCT Performance Chemicals GmbH**

Schnelligkeit, einfache Verarbeitbarkeit und ein gutes Preis-Leistungs-Verhältnis. Diesen Grundsätzen hat sich die PCT Performance Chemicals GmbH bei der Entwicklung und Herstellung bauchemischer Produkte verpflichtet. Dabei hat sie sich auf Zementssysteme spezialisiert. So forscht und produziert PCT im Auftrag von Großunternehmen der Beton- und Zementindustrie in den Bereichen Zementherstellung, Trockenmörtel, Transportbeton und Fließestrich. Hinzu kommen bauchemische Erzeugnisse wie zum Beispiel Putze, Fliesenkleber oder Grundierungsmassen. Insgesamt stellt PCT heute etwa 200 selbst entwickelte Komponenten für externe Auftraggeber her. Ein weiteres Unternehmensstandbein hat sich PCT mit der Produktgruppe der Retanole geschaffen. Die Vermarktung des Estrichbeschleunigungsmittels übernimmt der eigene Vertrieb. Ein Angebot an verwandten Erzeugnissen wie Ausgleichsschüttungen, Zementen und Zuschlagsstoffen, Haftbrücken und Produkten für die Oberflächenvergütung rundet diesen Geschäftsbereich ab.

#### **Neuentwicklung Retanol**

„Mit Retanol haben wir den Estrichmarkt revolutioniert“, hebt PCT-Geschäftsführer Heinz Leistner die Bedeutung der Eigenentwicklung hervor. Mit Hilfe des Flüssigadditivs, das einfach dem Beiwasser zugegeben wird, härten Estriche schnell und kontrolliert aus und erreichen hohe Festigkeiten. Üblicherweise braucht Estrich, der traditionell aus einer Mischung von Sand, Wasser und Zement hergestellt wird, etwa sechs Wochen, um auszuhärten und zu trocknen. Die genaue Zeitspanne hängt vom Wetter ab. Retanol verkürzt diesen Prozess deutlich und kann ihn auf den Tag genau steuern. Die Belegreife ist je nach Dosierung nach drei Tagen möglich. Häufigste Anwendungen sind fünf, 14 oder 21 Tage. „Damit können Bauunternehmer, Investoren und Handwerker die zeitlichen Abläufe auf der Baustelle genau planen und die Bauzeit deutlich verkürzen“, erklärt Leistner. Zudem verbessern sich dank der durch die chemischen Zusätze kontrollierten Aushärtung die Druck-, Biegezug- und Oberflächenfestigkeit des Estrichs.

Der Startschuss für den Markteintritt der Retanole fiel 2005. Seitdem hat PCT einen bundesweiten Vertrieb aufgebaut. Um eine qualifizierte technische Beratung sicher zu stellen, arbeiten hier ausschließlich Estrichlegermeister mit langjähriger Berufserfahrung. Zusätzliche Sicherheit erhalten die Handwerker, Planer und Architekten durch ein für die Branche unübliches Garantieverprechen. PCT befreit sie von der Haftung für den Estrich, wenn der Anwender bei der Verarbeitung die richtigen, in den Produktdatenblättern

beschriebenen Komponenten eingesetzt hat. Hierfür bietet PCT auch einen Einkaufsservice an, über den die Kunden zu marktüblichen Preisen geprüftes Material beziehen können. Seit der Markteinführung ist es zu keinem Schadensfall gekommen.

Dass PCT mit diesem Servicekonzept erfolgreich ist, belegen die Zahlen. Bis zum Sommer 2010 wurden insgesamt 22 Millionen Quadratmeter Retanol Estrich bundesweit verarbeitet. Für 2010 rechnet die Geschäftsführung mit acht Millionen verlegten Quadratmetern. Damit hat sich das Unternehmen innerhalb von fünf Jahren im Bereich der Spezialestriche einen Marktanteil zwischen acht und zehn Prozent erobert. „Unser Ziel sind 30 Prozent“, gibt Geschäftsführer Leistner die Marschrichtung für Deutschland vor. Weiteres Potenzial sieht er im europäischen Ausland. Über Vertriebsgesellschaften ist PCT bereits in neun europäischen Ländern vertreten.

Gegründet wurde PCT 1991 im bayerischen Bissingen durch eine Projektgruppe aus Wissenschaftlern, Entwicklern, Herstellern von Zementprodukten, Rohstofflieferanten und Handwerkern. Die Gruppe hatte sich zur Entwicklung hochleistungsfähiger Produkte auf zementärer Basis für die kostengünstige Sanierung historischer Bauwerke zusammengefounden. Neben dem Stammsitz in Bissingen ist PCT auch an den Standorten Feuchtwangen, Heilbronn, Karlsruhe, Schwäbisch Hall und Hemmingen bei Stuttgart vertreten. In Hemmingen sind heute auch die Verwaltung und die Akademie PAKAD des in Deutschland 130 Mitarbeiter zählenden Unternehmens angesiedelt. Die eigenständige Forschungs- und Entwicklungsgesellschaft PCT ist an einen amerikanischen Konzern mit Niederlassungen in New York und Los Angeles angeschlossen. Bei der Entwicklung neuer bauchemischer Produkte arbeitet PCT sowohl mit amerikanischen Universitäten und Forschungsinstituten als auch mit einem europäischen Netzwerk von Entwicklern zusammen.

Verantwortlich:  
PCT Performance Chemicals GmbH  
Heinz Leistner  
Patronatstraße 11-13, 71282 Hemmingen  
Telefon +49 (0)7150 20679-120  
Telefax +49 (0)7150 20679-200  
[info@pct-chemie.de](mailto:info@pct-chemie.de)  
<http://www.pct-chemie.de>

Redaktion:  
PCT Performance Chemicals GmbH  
Antje Ebner  
Homeoffice  
Neumühle 1, 74638 Waldenburg  
Telefon +49 (0)7942 9420550  
Telefax +49 (0)7942 9420551  
[ebner@pct-chemie.de](mailto:ebner@pct-chemie.de)