

## **CU Chemie UETIKON**

Am 30. November 2011 hat Barclays Private Equity (BPE), das seit Ende November 2011 unter dem Namen Equistone Partners Europe firmiert, die Mehrheit am Feinchemiespezialist CU Chemie UETIKON GmbH (CU UETIKON) mit Sitz in Lahr, Deutschland, von der Schweizer Firmengruppe CPH Chemie + Papier Holding AG übernommen. CU UETIKON ist ein etablierter Hersteller von Feinchemikalien sowie pharmazeutischen Wirkstoffen und produziert seit mehr als 40 Jahren am Standort in Lahr/ Schwarzwald.

Die CU UETIKON entwickelt vorwiegend Auftragssynthesen von komplexen mehrstufigen Zwischenprodukten (Fine Chemical Intermediates) und pharmazeutischen Wirkstoffen (APIs) mit Fokus auf therapeutischen Nischen zur Behandlung seltener Krankheiten sowie Feinchemikalien, die unter anderem in der Ernährungsund Kosmetikindustrie eingesetzt werden. Gemeinsam mit dem ebenfalls beteiligten Management verfolgt Equistone Partners Europe eine konsequente Wachstumsstrategie in den Bereichen Pharma, Kosmetik und Ernährung.

CU UETIKON verfügt seit 2002 über eine der weltweit modernsten Produktionsanlagen, welche 2008 in wesentlichen Teilen ausgebaut wurde und sämtliche Good Manufacturing Practice-Richtlinien (GMP) zur Qualitätssicherung der Produktionsabläufe erfüllt. Die Anlage wurde außerdem mehrmals erfolgreich durch die FDA geprüft. "Unsere Mehrzweckproduktionsanlage ist weltweit eine der technologisch fortschrittlichsten", sagt Dr. Heinz Sieger, CEO von CU UETIKON. "Es ist unser Ziel, in den kommenden Jahren die Produktionskapazitäten am Standort Lahr voll auszuschöpfen und in enger Kooperation mit lokalen und asiatischen Partnern eine konsequente Wachstumsstrategie zu verfolgen."

Seit mehr als 40 Jahren produziert die CU UETIKON unter Einsatz ihres breitgefächerten Know-hows sowie Technologieportfolios am Standort Lahr und ist mittlerweile zu einem der weltweit führenden mittelständischen Unternehmen der Branche geworden. Die CU UETIKON unterstützt ihre Kunden während des gesamten Entwicklungsprozesses von der Grundlagenforschung sowohl im Bereich Feinchemikalien als auch bei der Herstellung von Zwischenprodukten sowie Pharmawirkstoffen (APIs) bis zur

Markteinführung. Damit bietet die CU UETIKON einerseits nahezu alle Reaktionen der organischen Chemie, begleitet andererseits ihre Kunden von der Entwicklungs- über die Produktionsphase bis zur Vermarktung.

"Die CU UETIKON ist mit ihrem technologischen Know-how und ihrer hohen Reputation als in der Industrie ausgezeichnet vernetzte und mit hohen Qualitätsstandards arbeitende Marktteilnehmerin bekannt", sagt Philippe Stüdi, Geschäftsführer des Schweizer Büros von Equistone Partners Europe. Marc Erni, Investment Director bei Equistone Partners Europe, erklärt die Übernahme wie folgt: "Es ist davon auszugehen, dass der Kostendruck in der Pharmaindustrie zur zunehmenden Auslagerung der Produktion führen

wird, von welcher CU UETIKON als CMO profitieren wird. In Kombination mit einer zusätzlichen Internationalisierung im Verkauf sowie in der Beschaffung rechnen wir in den nächsten Jahren mit überdurchschnittlichem Wachstumspotential."

Die CU Chemie UETIKON gehörte von 1991 bis zur Übernahme durch Equistone Partners Europe zur internationalen Industriegruppe CPH-Chemie + Papier Holding AG mit Hauptsitz im schweizerischen Perlen. Peter Schildknecht, CEO der CPH-Chemie + Papier Holding, freut sich, dass mit Equistone Partners Europe ein erfahrener Eigenkapitalgeber gefunden werden konnte, der an der Seite der CU Chemie UETIKON die nächste Wachstumsphase einläuten und umsetzen wird.







## **CU Chemie UETIKON GmbH**

Stand 01/2012

	<del></del>	
Branche:	Feinchemie	
Unternehmensgegenstand:	CU Chemie UETIKON GmbH	
Produkte:	Feinchemikalien und pharmazeutische Wirkstoffe	
Beschäftigte:	110 Mitarbeiter	
Erstinvestition:	10/2011	
Umsatzvolumen:	ca. 32 Mio. Euro (2011)	
Transaktionsstruktur:	Management Buy-Out	
Investitionsziel:	Nachfolgeregelung, Internationalisierung	
Managementteam:	Dr. Heinz Sieger (CEO), Gisela Marquardt (CFO)	
EPE-Team:	Philippe Stüdi und Marc Erni	