

CORPORATE NEWS VOM 3. JANUAR 2012

Scutum Capital AG:

- Kapitalmaßnahmen erfolgreich umgesetzt und abgeschlossen
- Erste großindustrielle Pyrolyx-Reaktoranlage fertiggestellt

Scutum Capital AG, München: Die bereits vom Vorstand vermeldete mit Zustimmung vom Aufsichtsrat beschlossene weitere Kapitalerhöhung – diesmal ohne Bezugsrecht der Aktionäre - um bis zu 10.000 Aktien wurde ebenfalls vollständig gezeichnet und ist auch bereits im Dezember 2011 im Handelsregister eingetragen worden. Das Grundkapital der Gesellschaft beträgt nunmehr 310.000 Euro, die Aktienzahl erhöht sich entsprechend auf 310.000 Stück. Auch diese Transaktion wurde begleitet von der Lang & Schwarz Broker GmbH, Düsseldorf. Die liquiden Mittel aus den beiden Kapitalmaßnahmen in Höhe von insgesamt 1.800.000 Euro dienen der Finanzierung des Proof of Concept sowie der daran anschließenden Vertriebsphase.

Die einjährige Bauphase der ersten großindustriellen Pyrolyx-Reaktoranlage auf dem Gelände des Kooperationspartners Celsius / van Beek bv in Drunen/NL ist abgeschlossen. Der Testbetrieb hat in allen Abschnitten der Anlage bereits begonnen. Derzeit werden noch mechanische Peripherie-Komponenten und die Software feinjustiert, so dass in Kürze der vollständige Reaktorbetrieb gestartet werden kann.

Der entstehende Output, recyceltes Carbon Black, wird unmittelbar nach erfolgreicher Inbetriebnahme der gesamten Anlage von Wissenschaftlern qualitativ untersucht. Im ersten und zweiten Quartal 2012 stehen dann vor allem zahlreiche Abriebs-, Haltbarkeits- und Belastungstests bei den führenden internationalen Carbon Black-, Gummi- und Reifenherstellern an.

Niels Raeder, Vorstand der Scutum Capital AG: „Ich möchte das Erreichen dieses bedeutenden Milestones zum Anlass nehmen, mich namens der Scutum Capital AG und ihrer Aktionäre bei Allen, die uns bei der Fertigstellung der ersten großindustriellen Reaktoranlage in den letzten Monaten und Jahren unterstützt haben, ganz herzlich zu bedanken. Hervorzuheben sind besonders das Team um den Erfinder dieser Technologie, meinen Vorstandskollegen Herrn Fikret Dülger, sowie unsere Kooperationspartner auf der reaktortechnischen Seite, die Zeppelin Systems GmbH, Friedrichshafen und Celsius / van Beek bv, Drunen / NL. Wir sehen mit gespannter Vorfreude der

Inbetriebnahme und den damit verbundenen ersten Testergebnissen entgegen. Unser Aktionäre werden wir dabei auch in 2012 zeitnah über die weitere Entwicklung auf dem Laufenden halten.“

Die Scutum Capital AG verfügt über sämtliche die Pyrolyx Umwelttechnologie betreffenden geistigen Eigentumsrechte, insbesondere eine Patentanmeldung und das Know-how. Dieses einzigartige und neue Verfahren im Bereich der Umwelttechnologie soll es ermöglichen, aus handelsüblichem Gummigranulat (z.B. aus Altreifen) hochwertige Rohstoffe wie Carbon Black, Öl und Gas für die kommerzielle Weiterverarbeitung zu gewinnen. Unter der Domain www.pyrolyx.com stehen detaillierte Informationen zum Grundgedanken der Pyrolyx-Technologie und zum Pyrolyx-Leistungsspektrum zur Verfügung.

München, den 3. Januar 2012

Niels Raeder
Vorstand Scutum Capital AG

Veröffentlichung erfolgte über DGAP:
http://www.dgap.de/news/corporate/scutum-capital-kapitalmassnahmen-erfolgreich-umgesetzt-und-abgeschlossen-erste-grossindustrielle-pyrolyxreaktoranlage-fertiggestellt_292464_700082.htm