

FMP Technology GmbH Am Weichselgarten 34
Fluid Measurements & D - 91058 Erlangen
Projects GmbH Fon 09131 – 932 868 – 10
Fax 09131 – 932 868 – 99
Email info@fmp-technology.com



PRESSE

Für die Wirtschaftspresse

Erlangen, den 28.06.2011

Die börsennotierte KAP Beteiligungs-AG (ISIN DE0006208408), die als strategische Finanzholding seit Jahren erfolgreich am Markt tätig ist, hat eine 25,1%-ige Beteiligung an der FMP TECHNOLOGY GMBH erworben.

Nach intensiven Verhandlungen konnte die vertragliche Basis für den Einstieg des neuen Teilhabers in die FMP TECHNOLOGY GMBH zum 01. Juni 2011 erfolgreich zum Abschluss gebracht werden. Die Kooperation stellt für beide Firmen eine gewinnbringende Situation dar, um mittel- und langfristig die technologische Marktführerschaft in den unterschiedlichen Bereichen weiter auszubauen.

Die Geschäftstätigkeit der KAP AG umfasst die Segmente „classical textiles“, „engineered products“ und „automotive components“. Der dritte Bereich "automotive components" konzentriert sich neben dem Kunststoff/Metall-Verbundbereich auf die Herstellung von hochwertigen Metall- und Frästeilen und wirkt damit unterstützend bei der Herstellung komplexer FMP-Beschichtungsdüsen, FMP-Pulsationsdämpfer, FMP-Diffusionstrockner und sonstiger Komponenten für die Beschichtungsbranche.

Die FMP TECHNOLOGY wurde im Jahr 2006 der Universität Erlangen-Nürnberg mit dem Ziel ausgegründet, wissenschaftliche Entwicklungen aufzugreifen und auf deren Basis neuartige Produkte zu entwickeln und zu vermarkten. Im Bereich der Beschichtung betrifft beispielsweise eine Entwicklung neuartige Breitschlitzdüsen für die Herstellung von Dünnschicht-Solarzellen, Wafern, Folien, Papier, Textilien, etc. Im Gegensatz zum Stand der Technik können erstmalig unterschiedlichste Flüssigkeiten und Schichtdicken mit nur einer FMP-Beschichtungsdüse ohne Qualitätseinbußen verarbeitet werden. Gegenwärtig auf dem Markt verfügbare Beschichtungsdüsen müssen hingegen grundsätzlich speziell ausgelegt werden, so dass Investitionen in zahlreiche, verschiedenartige Beschichtungsdüsen unumgänglich waren. Für ihr Engagement erhielt die FMP TECHNOLOGY GMBH den Mittelfränkischen, den Bayerischen und den IHK-Gründerpreis und ist zudem Preisträger in den Innovationswettbewerben „Würzburger Automobilgipfel“ (Schirmherr: Bundesminister R. Brüderle) und „365 Tage im Land der Ideen“ (Schirmherr: Bundespräsident Christian Wulff).

Kontakt:

Internet www.fmp-technology.com

Email info@fmp-technology.com

Fon +49 (0) 9131-932868-10

Fax +49 (0) 9131-932868-99

Geschäftsführer	Sitz der Gesellschaft	Erlangen	Volksbank	Forchheim	HypoVereinsbank	Erlangen	Sparkasse	Erlangen
Prof. Dr. Dr. h.c. F. Durst	Registergericht	Fürth HRB 8983	Konto-Nummer	2240	Konto-Nummer	378744938	Konto-Nummer	269267
Dipl.-Ing. M. Gillert	USt.-Idnr.	DE 236951151	Bankleitzahl	76391000	Bankleitzahl	76320072	Bankleitzahl	76350000
	St.Nr.	216/126/50575	IBAN	DE7376391000000002240	IBAN	DE93763200720378744938	IBAN	DE81763500000000269267
			BIC	GENODEF1FOH	BIC	HYVEDEMM417	BIC	BYLADEM1ERH