

Pressemitteilung

Dresden, den 02.04.2014

SURAGUS expandiert erfolgreich nach Südkorea

Während ihres Besuchs in Deutschland informierte sich die südkoreanische Präsidentin Park Geun-hye über innovative deutsche Unternehmen und Forschungspartner. Marcus Klein, Geschäftsführer von SURAGUS, betonte im Rahmen des Treffens die Wichtigkeit der Geschäfts- und Wirtschaftsbeziehungen zwischen Südkorea und deutschen Firmen wie SURAGUS. Er stellte vor allem die Innovationskraft deutscher Unternehmen heraus. „Technologische Quantensprünge erfordern eine reibungslose Kooperation von Industriepartnern und Forschungsinstituten“, sagte Klein in seinem Vortrag vor der südkoreanisch-deutschen Regierungs- und Forschungsdelegation. „Wir sehen jetzt schon, dass Korea in Zukunft technologisch und wirtschaftlich eine noch größere Rolle spielen wird.“

Das Meeting am 28. März 2014 beschäftigte sich mit Strategien zur Förderung von ‚Hidden Champions‘ durch die Zusammenarbeit zwischen Industrie, Wissenschaft und Forschungsinstituten. SURAGUS gilt dabei als Vorzeigebispiel in der Zusammenarbeit von Industrie und Wissenschaft für die effiziente HighTech-Produktentwicklung. Das Dresdner Unternehmen liefert Prüfsysteme an südkoreanische Technologiekonzerne und unterhält seit Langem sehr gute Geschäftsbeziehungen.

Im Rahmen des präsidialen Besuchs trafen sich rund 60 Vertreter aus Politik, Wirtschaft und Wissenschaft. In einer Diskussionsrunde ging es um erfolgreiche Strategien des Wirtschaftsstandortes Dresden. SURAGUS als innovatives Unternehmen, das sich mit berührungsloser Prüftechnologie für Carbonfasermaterialien sowie der Charakterisierung

von leitfähigen Dünnschichten beschäftigt, gilt seit 2010 als sehr erfolgreiche Fraunhofer-Ausgründung.

Weitere Informationen unter:

<http://www.suragus.com/de>

<http://www.carbon-fiber-testing.com/>

Keywords:

NDT Carbon; NDT Composite; Zerstörungsfreie Prüfung; berührungslos CFK testen, Carbon Faser Materialien prüfen; Carbon Faser Materialien testen; Carbon Fiber Testing; Carbon Fibre Testing; Strukturanalyse Kohlefaser; Grammatur; Flächengewichtsbestimmung; Composite Testing; Kohlefaserverbundwerkstoffe prüfen; Faserorientierung; Prüfsysteme Carbon; Prepregs prüfen; CFK prüfen; Kohlefaser Gewebe prüfen; Kohlefaser Vliese prüfen [SURAG](#)

SURAGUS Profil

SURAGUS bietet Prüftechnik zur Strukturanalyse und Grammatur von Carbon Faser Materialien (Vlies, Gewebe, Gelege, Prepreg, CFK), zur Thin Film Charakterisierung (Schichtwiderstandsmessung & Defektanalysen) von TCO, Nanowires, Graphen, Cu, Al, Zn sowie zur Materialcharakterisierung von Metallen an.

Zusammenfassung

SURAGUS baut Geschäftsbeziehung mit Südkorea weiter aus. Beim Besuch der südkoreanischen Präsidentin Park Geun-hye stellte Marcus Klein, Geschäftsführer von SURAGUS, die Innovationskraft deutscher Unternehmen heraus.