

An die Fachpresse

Pressemitteilung



3.3.2015

Kontakt: Ulrich Weise
Mobil: +49 (0) 15222 965349
uw@fipptec.com

KCL erweitert seine Prüf- und Analyseleistungen durch die Übernahme der Faser- und Papierprüflabore von Labtium

Der renommierte Pilotanlagendienstleister KCL in Espoo/Finnland erweitert seinen Anlagenbestand und Dienstleistungsangebot durch die Übernahme des Auftragslabors für Fasern und Papier der Labtium Oy. Anfang Februar wurden die Faserstoff- und Papierprüflabore mit den Laboreinrichtungen des KCL zusammengeführt.

KCL genießt eine starke Stellung als Spezialanbieter integrierter Pilotanlagendienste entlang der gesamten Wertschöpfungskette. Die speziell auf die Anforderungen der Faserstoff- und Papierindustrie und deren Zulieferer ausgerichtete Prüf- und Analysetechnik ermöglicht nun den Kunden wesentliche und spezielle Prüfleistungen unter demselben Dach durchführen zu lassen. Dies können beispielsweise die Materialeingangsprüfung und die physikalische Rohstoffbewertung sein oder die eingehende Untersuchung der Pilotversuchsergebnisse und Benchmarktests. Das bedeutet kurze Wege für die Nutzer der Pilotanlagen des KCL im Rahmen der Entwicklung ihrer Produktionsprozesse und Produkte. Gerade in Kombination mit der KCL Druckerei mit ihrer hochmodernen Ausstattung ergeben sich für die Kunden vielfältige Möglichkeiten zur kosteneffizienten Optimierung und Entwicklung.

Neben der labortechnischen Ausstattung bringen die Labtium Spezialisten ihre große analytische Erfahrung ein. Es werden die CEPI-Vergleichsteste (Comparative Testing Services) für eine anonyme Überprüfung der Laborqualität angeboten und es können Prüfpapiere zur Kalibrierung der eigenen Papiertesteinrichtungen erworben werden. Ferner können jetzt auch mit den Pilotanlagen integrierte Spezialleistungen angeboten werden, wie z.B. die Simulation der industriellen Mahlung im Labormaßstab oder mehrlagiger Kartons im dynamischen Blattbildner. Abgerundet wird das Angebot mit allen analytischen Leistungen rund um das Troubleshooting der Produktionsprozesse.

KCL ist ein reiner Dienstleister ohne eigene Forschung, der leistungsfähige Pilotanlagen für Praxisversuche zur Verfügung stellt. Die Palette reicht von der Holzstofferzeugung, über Papiermaschine, Streichmaschine, einem 1-12 Nip Optiload Kalandar bis zur Druckerei mit Offset, Highspeed Inkjet und Hybriddruckverfahren unter einem Dach. Die Leistungen werden zur

Kostenoptimierung der Produktionsprozesse, der Produktentwicklung und der Erzeugung von Testserien unter industriellen Produktionsbedingungen. KCL ist das Oy Keskuslaboratorio - Centrallaboratorium Ab in Espoo/Finnland.

Kontakt in Deutschland: fipptec, Dr. U. Weise, Tel. +49-15222-965349

KCL@fipptec.com, www.kcl.fi