



i-sft kündigt neue Technologie und Partnerschaft mit Beneq an - SID Display Week: Displaylösungen für sehr anspruchsvolle Einsatzgebiete

i-sft kündigt neue Technologie und Partnerschaft mit Beneq an - SID Display Week: Displaylösungen für sehr anspruchsvolle Einsatzgebiete
Gundersheim/Espoo/Vancouver, 19. Mai 2013. i-sft, ansässig in Deutschland, ist ein führender Spezialist für 'maßgefertigte' Display-Lösungen und hochspezialisierte technische Dienstleistungen rund um die Display-Technologien. Beneq, ansässig in Finnland, ist ein führender Anbieter von Produktions- und Forschungs-Anlagen für Dünnfilm-ALD und Aerosol-Coating, sowie der global führende Hersteller für Dünnfilm-Elektro-Lumineszenz-Displays (TFEL). i-sft und Beneq geben den Start einer strategischen Zusammenarbeit bei der Entwicklung einer völlig neuartigen Display-Technologie für den Einsatz in sehr anspruchsvollen Anwendungen bekannt. Erste frühe Muster werden offiziell zunächst den eigenen Geschäftspartnern bei deren Treffen Anfang Juni in Espoo/Finnland vorgestellt. Beide Partner stellen vom 21. bis 23. Mai in Vancouver/Kanada im Rahmen der SID Display Week 2013 aus und sind offen für Diskussionen mit interessierten Integratoren und VARs. Für i-sft ist das eine ähnliche Herausforderung wie in den beiden vergangenen Dekaden. Ihren Start hatte die i-sft 1993, als eine sehr spezielle Abteilung innerhalb der großen Siemens-Organisation gegründet wurde. i-sft kümmerte sich um die damals aufkommende LCD-Technologie für die Anwendung in Investitionsgüter-Projekten, wie z.B. Zügen und Großmaschinen. Um das zu realisieren, wurden völlig neue Designs zur Herstellung solcher Displays umgesetzt und auch alle Herausforderungen bei der Systemintegration gemeistert. 2003 wurde i-sft 'ausgegründet' und in die Wammes-Gruppe integriert. Hier wurde i-sft ein international aktiver und unabhängiger 'Player' in der globalen 'Display-Welt' und konzentrierte sich ausschließlich auf die eigene technologische Kompetenz. Bis heute gibt es bei i-sft: nur 'maßgeschneiderte' Display-Lösungen umfangreiche technische Beratung im gesamten Bereich der Display-Technologie hochspezialisierte 'Trouble-Shooting'-Dienstleistungen, die den Kunden helfen, kritische und kostentreibende Probleme zu finden und zu lösen eine sehr große Bandbreite von Mess-Dienstleistungen rund um die Display-Technologie, entweder integriert bei kundenspezifischen Projekten oder* unabhängig für Kunden, die nur diese Leistungen benötigen. 2013 startet i-sft die strategische Zusammenarbeit mit Beneq/LUMINEQ, um einmal mehr eine völlig neuartige Display-Technologie für sehr anspruchsvolle Anwendungen zu entwickeln und umzusetzen. Über i-sft: Die i-sft GmbH ist ein führender 'Global Player' für maßgeschneiderte Display-Lösungen für den Einsatz im Investitionsgüterbereich und hochspezialisierte technische Dienstleistungen für diesen Bereich, wie Fehlersuche und Analyse, Consulting und displayspezifische Messungen. Das Unternehmen aus Gundersheim entwickelt und produziert kundenspezifische Display-Lösungen, die in den anspruchsvollsten Anwendungen internationaler Kunden eingesetzt werden, und ist weltweit mit seinen hochspezialisierten Dienstleistungen im Einsatz. Weitere Informationen: i-sft GmbH Ruediger Simon, An der Weidenmühle 2, 67598 Gundersheim, Germany Tel.: +49 (0) 6 244 91 97-300, Fax: +49 (0) 6 244 91 97-111 Mobile +49 177 8011280 E-Mail: ruediger.simon@i-sft.de, Internet: www.i-sft.de SID Vancouver May 21 - 23 booth # 1317

Pressekontakt

i-sft

86150 Augsburg

[g.fiebig\(at\)konzept-pr.de](mailto:g.fiebig(at)konzept-pr.de)

Firmenkontakt

i-sft

86150 Augsburg

[g.fiebig\(at\)konzept-pr.de](mailto:g.fiebig(at)konzept-pr.de)

Die i-sft GmbH ist führender europäischer Hersteller innovativer TFT-Displays für den Einsatz im Investitionsgüterbereich. Das seit 2004 eigenständige Unternehmen aus Gundersheim entwickelt und produziert kundenspezifische Displays, die den anspruchsvollsten Anforderungen internationaler Kunden genügen. Neben der Entwicklung innovativer Displaykomponenten zählt auch die Optimierung auf die tatsächlich geforderten Spezifikationen, wie erweiterter Temperaturbereich, Ruggedisation, High-Bright-Lösungen und beste Cost-Performance, zu den Stärken des Unternehmens. Produkte von i-sft kommen überall dort zum Einsatz, wo bei hohen Anforderungen ein zuverlässiges System erforderlich ist.