

Pressemitteilung

FKuR & Fujitsu: Bio-Tastatur

Fujitsu führt die weltweit erste Tastatur aus teilweise nachwachsenden Rohstoffen ein. Für Teile der unter dem Label Green IT neu entwickelten Eco-Tastatur Fujitsu KBPC PX ECO wurde FKuRs Biograde® eingesetzt.

Die neue Eco Tastatur unterstreicht Fujitsus Pioniergeist und stellt, durch die Einsparung von CO₂, eine weitere Innovation im Bereich Green IT dar. „Um die Abhängigkeit von Öl zu reduzieren wurden 45 Prozent der enthaltenen Kunststoffkomponenten durch Materialien aus nachwachsenden Rohstoffen ersetzt“, bestätigte Jürgen Geiger, verantwortlicher Projektmanager bei Fujitsu Technology Solutions.

Für die Bodenkomponente wurde Biograde® C 7500 CL ausgewählt. „Die gute und problemlose Verarbeitung auf bestehendem Produktionsequipment sowie die hervorragenden mechanischen Eigenschaften von Biograde® haben uns überzeugt“, so Thomas Raab, zuständiger Projektmanager bei Amper Plastik. „Bauteile aus Biograde erfüllen die besonderen Anforderungen, die an Tastaturen gestellt werden und übertreffen teilweise sogar die Eigenschaften fossiler Kunststoffe.“

Bio-Kunststoffe sind eine Materialklasse, welche – bei Eigenschaften vergleichbar mit herkömmlichen Kunststoffen - entweder aus nachwachsenden Rohstoffen besteht oder die biologische Abbaubarkeit der hieraus hergestellten Produkte ermöglicht.

Fujitsu Technology Solutions ist der führende europäische IT-Infrastruktur-Anbieter. Mit seinem Angebot für Großunternehmen, kleine und mittelständische Firmen sowie für Privatkunden ist das Unternehmen in allen weltweiten Schlüsselmärkten vertreten. Im Rahmen seiner strategischen Ausrichtung auf „Dynamic Infrastructures“ bietet das Unternehmen ein umfassendes Portfolio an IT-Produkten, Lösungen und Services – von PCs und Notebooks über Rechenzentrumslösungen bis hin zu Managed Infrastructure und Infrastructure-as-a-Service.

Amper Plastik steht seit 50 Jahren für hochwertige, technisch anspruchsvolle Kunststoffprodukte und Spritzgießformen. Zum Kundenstamm zählen namhafte OEM`s aus der IT- und Automobilbranche, Elektro- und Elektronikindustrie sowie der Medizin- und Kommunikationstechnik.

FKuR Kunststoff GmbH produziert und vertreibt maßgeschneiderte Bio-Polymer-Spezialitäten auf Basis Polylactid/Copolyester (Bio-Flex®), Celluloseester (Biograde®) und WPC / Kunststoff-Holz-Verbund (Fibrolon®). FKUR ist der führende Hersteller von technischen Biokunststoffen.

Anzahl Zeichen: 2.404 (mit Leerzeichen)

Fotos:



Mehr Information:

Fujitsu Technology Solutions GmbH

Kontakt: Frau Sigrun Harsch
Mies-van-der-Rohe-Straße 8
80807 München
Tel.: +49 (0) 89 / 62060 - 4454
Fax: +49 (0) 89 / 62060 - 329 - 4454
sigrun.harsch@ts.fujitsu.com
www.fujitsu.com

Amper-Plastik R. Dittrich GmbH & Co. KG

Kontakt: Herr Thomas Raab
Otto-Hahn-Str. 2
85221 Dachau
Tel.: +49 (0) 8131 / 51 69-27
Fax: +49 (0) 8131 / 2 54 07
raab@amperplastik.de
www.amperplastik.de

FKuR Kunststoff GmbH

Kontakt: Frau Denise Winkelmann
Siemensring 79
D-47877 Willich/Germany
Tel.: +49 (0) 2154 / 92 51 -20
Fax: +49 (0) 2154 / 92 51 -51
Denise.Winkelmann@fkur.com
www.fkur.com