

Techno-Service installe une Ledia Direct Imager

Gdansk, Poland – 20 Octobre, 2014 – Techno Service S.A. TS PCB, le plus grand fabricant de cartes de circuits imprimés de la Pologne, a agrandi son parc de machines avec une Ledia Direct Imager. Grâce à ce nouvel imageur à 3 têtes, Techno Service peut s'engager encore plus intensément envers ses clients en proposant des cartes de circuits imprimés de toute première qualité à des prix très concurrentiels. Avant de passer à l'achat de cette machine auprès d'Ucamco, l'entreprise a fait des essais comparatifs approfondis qui ont démontré que les imageurs Ledia sont plus rapides avec des coûts d'utilisation inférieurs que d'autres imageurs de fournisseurs réputés. Ces essais ont également confirmé qu'Ucamco propose des appareils abordables de toute première qualité accessibles aux moyennes entreprises.

Pour plus d'informations au sujet de Techno-Service S.A. TS PCB:



Tél.: +48 (0) 58 340 42 54

E-mail: marketing@technoservice.com.pl

Internet: <http://www.pcb-technoservice.eu/en/>

À propos d'Ucamco

Ucamco (anciennement Barco ETS) est un meneur du marché du phototraçage, des appareils d'imagerie directe et des logiciels de fabrication assistée par ordinateur (FAO) pour les cartes de circuits imprimés et a mis en place un réseau mondial de centres de vente et d'assistance. Basé à Gand en Belgique, Ucamco peut se pencher sur 25 ans d'expérience continue dans le domaine du développement de phototraceurs de pointe, de l'assistance pour ces systèmes et de solutions d'usinage et d'équipement de premier plan pour l'industrie des cartes de circuits imprimés au niveau mondial. Le facteur principal de la réussite de l'entreprise est la recherche inconditionnelle de l'excellence technique pour tous ses produits. Ucamco possède également les droits du [format de fichier Gerber](#) par l'acquisition de la société Gerber Systems Corp. (1998).

Pour plus d'informations, contacter Ucamco :



Tél.: +32 (0)9 216 99 00

E-mail: info@ucamco.com

Internet: www.ucamco.com