

Hi-Q erwirbt einen Ledia Direktbelichter mit 3-Wellenlängen

29. März 2016 – Hi-Q hat sich entschieden in einen Ledia SD-53 von Ucamco zu investieren. Ausgewählt hauptsächlich wegen seiner Präzision, der Zuverlässigkeit bei der Vorder- zu Rückseiten-Registrierung und den unschlagbaren Fähigkeiten in Bezug auf die Lötstopmaskenbelichtung, wird dieses 5-KopfSystem mit 3 Wellenlängen eingesetzt um Aussen- und Innenlagenresist so wie Lötstopmasken zu belichten.

Mit Ledia weiss Hi-Q, dass es seinen Kunden einen noch besseren Service, perfekte Strukturen nahezu ohne Untercut und widerstandsfähige, stabile Lötstopmaskenstege, sogar auf seinen feinsten 50 µm HDI Leiterplatten, garantieren kann. Dies alles bei höchster Durchlaufrate.

Hi-Q's Entscheidung, das Ledia System zu kaufen, folgte sorgfältigen Leistungsvergleichen, bei denen Ledia's Leistungsfähigkeit die anderen Systeme weit hinter sich gelassen hat. Die Ergebnisse waren beeindruckend aber bevor diese Zukunftsinvestition getätigt wurde, hat Hi-Q sich entschieden vorher noch Informationen bei einem Experten diesbezüglich einzuholen. Bei einem der führenden, europäischen Leiterplattenherstellern und Ledia Besitzern wurde nachgefragt wie das System und die Technologie sich in der Realität verhält. In offenen und ehrlichen Diskussionen insbesondere mit Produktionsmitarbeitern, die die Ledia am besten kennen, hat Hi-Q die Bestätigung bekommen, dass Ledia einfach das beste Direktbelichtungssystem in Bezug auf Zuverlässigkeit, Wiederholgenauigkeit und Produktionsqualität auf dem Markt ist. Ungeschlagen auch in Durchsatzgeschwindigkeit, den unübertroffenen Betriebszeiten und den geringen Betriebskosten.

Mehr Informationen zur Hi-Q finden Sie unter <http://www.hiqelectronics.com>

Über Ucamco

Ucamco (früher Barco ETS) ist einer der Marktführer im Bereich Leiterplatten-CAM-Software, Photoplotter und Direktbelichtungssysteme mit einem weltweiten Vertriebs- und Supportnetzwerk. Ucamco hat seinen Hauptsitz in Gent, in Belgien. Das Unternehmen bietet über 25 Jahre an ständig wachsender Erfahrung in der Entwicklung und dem Support von branchenführenden Photoplottern und Lösungen für Front-End-Werkzeuge für die globale Leiterplattenbranche. Der Schlüssel zu diesem Erfolg liegt im kompromisslosen Streben nach technischer Perfektion in der gesamten Produktpalette. Ucamco ist auch Eigner der IP-Rechte des Gerber-Dateiformats durch den Erwerb der Gerber Systems Corp. (1998).

Um weitere Informationen zu erhalten, wenden Sie sich bitte an Ucamco:

Ucamco
Former Barco ETS



Phone:	+32 (0)9 216 99 00
Email:	info@ucamco.com
Web:	www.ucamco.com