

tw-elektric acquista Ledia Direct Imager di Ucamco

Furtwangen-Rohrbach, Germania - 14 ottobre 2014 - tw-elektric, azienda leader produttrice di policlorobifenili (PCB) nella zona della Foresta Nera in Germania, acquista un Ledia Direct Imager per potenziare la sua linea produttiva high-tech di dispositivi HDMI. Con quasi 100 dipendenti e 13 milioni di fatturato, TW-Elektric è un'azienda produttrice di PCB di medie dimensioni con buoni risultati ubicata a Furtwangen-Rohrbach nel sud ovest della Germania.

I tecnici di tw-elektric sono orgogliosi di offrire un'ampia assistenza per tutte le fasi di produzione grazie a strumenti e apparecchiature all'avanguardia. Pertanto erano alla ricerca di un partner in grado di offrire loro un direct imager per l'imaging di solder mask (strati protettivi) e dry film (pellicole asciutte).

Secondo il dirigente Andreas Müller: "Abbiamo sempre lavorato insieme a partner affidabili. Abbiamo scelto Ucamco perché offrono prodotti e servizi che soddisfano i nostri requisiti interni di qualità e le nostre linee guida. Il Ledia Imager si adatta perfettamente al nostro flusso produttivo e ci aiuta a realizzare quello che facciamo meglio: consegne puntuali di circuiti stampati di alta qualità a un costo contenuto."

Per ulteriori informazioni su tw-elektric



Telefono: + 49 (0) 7723 93320

E-mail: andreas.mueller@tw-elektric.de

Web: <http://tw-elektric-mobile.de/index.html>

Ucamco

Ucamco (ex Barco ETS) è leader di mercato per il software CAM per PCB, fotoplotting e sistemi di imaging diretto con una rete globale di vendita e centri di assistenza. Con sede a Ghent, in Belgio, Ucamco ha un'esperienza costante di oltre 25 anni per lo sviluppo e l'assistenza di fotoplotter avanzati e soluzioni iniziali di strumentazione per l'intero settore di PCB. Fondamentale per conseguire questo successo è la ricerca da parte dell'azienda dell'eccellenza ingegneristica di tutti i suoi prodotti senza alcun compromesso. Ucamco possiede inoltre diritti IP sul [formato file Gerber](#) grazie alla sua acquisizione di Gerber Systems Corp. (1998).

Per ulteriori informazioni, contattare Ucamco: