



Dipl. Ing. Lukas Pescoller

PERET GmbH, Forch Str. 6, 39042 Vahrn, Italy

PERET GmbH profilo aziendale

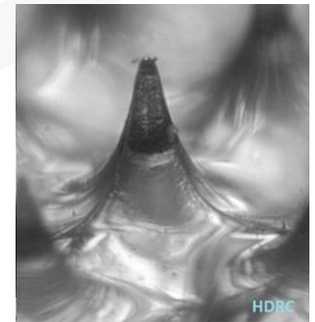


- 30 anni di esperienza nel settore di arte-grafica e industria del packaging
- Costituito nel 2009 da
 - Dipl.Ing. Lukas Pescoller
 - Konrad Silbernagl
- Con lo scopo di sviluppare, produrre e vendere sistemi di controllo innovativi per l'arte grafica e l'industria del packaging
- Varna, Italia

PERET è leader di mercato nei dispositivi di controllo delle Lastre FLEXO



- I principali fornitori del settore flessografico utilizzano la famiglia di prodotti FLEX³PRO
 - ❑ DuPont, Flint, Kodak, Esko, McDermid, Asahi, Hell, ContiTech, Fuji
 - ❑ Molti service in tutto il mondo
- PERET ha introdotto l'analisi fotografica 3D che è la più conveniente per controllare i punti minimi
- ampia gamma di funzioni di misura
 - ❑ Fotopolimero Lastra/manica
 - ❑ EPDM Lastra/manica
 - ❑ Stampa



PERET offre soluzioni convenienti per la misurazione del colore in sala stampa



- POCKETDENS il densitometro completo per la sala stampa
 - Economico, robusto, veloce, semplice da usare
- PRESTO dE il colorimetro per la sala stampa
 - misura Delta E 2000 e offre consigli correttivi
- PRESTO DX, lo spettro-densitometro per la sala stampa con libreria colori integrata per le commesse
 - Rilevamento automatico del colore misurato e visualizzazione della differenza cromatica
- OPADENS Opacimetro

PERET offre soluzioni di misurazione del colore a prezzi accessibili per applicazioni di stampa di sicurezza e anticontraffazione



- FLUO e FLUODX sono i dispositivi di misurazione della fluorescenza a colori unici al mondo per controllare gli inchiostri invisibili in sala stampa.
 - ❑ Raggiungere il livello successivo nella stampa di sicurezza
 - ❑ Misurare il colore invisibile
 - ❑ Misurare l'intensità invisibile
 - ❑ Misura della fosforescenza
 - ❑ Software FLUODXConnect
- Spettro FLUOSP
 - ❑ Spettrofotometro a reticolo di diffrazione per l'analisi di inchiostri fluorescenti

PERET Soluzioni per il Converting



- BREYE, l'analizzatore di punti Braille
 - ❑ Analizzatore fotografico di punti Braille unico al mondo
 - ❑ Analisi di altezza, dimensione, distanza e forma per un'impostazione ottimale della goffratrice.
- CREASY - controllo della qualità di cordonatura e piegatura nel processo di formazione delle scatole
 - ❑ Veloce, conveniente, facile da usare
 - ❑ Cordonatura, incisione, piegatura
- Analizzatore di goffratura EGUIDE-PRO

PERET Soluzioni per controllare il cartone ondulato



- CORRCHECK Corrugated Analyzer
 - ❑ Effetto Washboard
 - ❑ Analizzare l'onda singola

PERET srl Attività su 320m² a Varna

- RICERCA E SVILUPPO
 - Ricerca e sviluppo
 - Costruzione meccanica
 - Progettazione elettronica
 - Sviluppo di firmware e software
- Produzione con profondità di produzione per mantenere la conoscenza delle singole fasi di produzione
 - Stampaggio di plastica in-house
 - Lavorazione CNC di parti in plastica e metallo
 - Pick and Place per i PCB elettronici
 - Assemblaggio finale, calibrazione e collaudo
- Marketing e vendite
 - 95% esportazione, 30% USA e Sud America, 30% Svizzera ed Estremo Oriente, 30% CE ed Europa dell'Est, 5% altro