

EP&C / IPecunia Patents helpt uw vinding te beschermen

EP&C / IPecunia Patents schrijft octrooien op het gebied van Chemie, Polymeren, Materialen, Life-Science, Biotechnologie, Mechanica, Elektronica, Fysica, Trademarks en Modellen.

Ze geven u waardevol strategisch advies over het gebruik van intellectueel eigendom. Dit doen ze open, eerlijk en objectief om een goede bescherming te realiseren tegen minimale investeringen. Voor EP&C

/ IPecunia Patents zijn octrooien, merken en modellen een middel, geen doel op zich.

EP&C / IPecunia Patents vous aide à protéger votre invention

EP&C / IPecunia Patents rédige des brevets dans les domaines de la chimie, des polymères, des matériaux, des sciences de la vie, de la biotechnologie, de la mécanique, de l'électronique, de la physique, des

marques et des dessins et modèles. Ils vous fournissent des conseils stratégiques précieux sur l'utilisation de la propriété intellectuelle. Ils le font ouvertement, honnêtement et objectivement afin

d'obtenir une bonne protection pour un investissement minimal. Pour EP&C / IPecunia Patents, les brevets, les marques et les dessins et modèles sont un moyen et non une fin en soi.

IST METZ specialist in UV of UV LED droogsystemen

i IST Benelux
Gerard Brieko

IST METZ is een internationale groep van bedrijven en werd opgericht in 1977 en heeft meer dan 550 werknemers wereldwijd. Al 40 jaar produceert het bedrijf systemen voor het uitharden van drukinkten en coatings met behulp van UV-licht. De UV-systemen harden inkt, vernissen, siliconen, lijmen, harsen en andere materialen in fracties van een seconde uit.

De IST Metz Group biedt haar klanten 's werelds grootste productportfolio van hoogwaardige UV-lampen en UV-LED-systemen. Het dienstenaanbod wordt aangevuld met hete lucht/infrarood droogsystemen en excimer lampen.

IST UV-TECHNOLOGIE VOOR INDUSTRIËLE TOEPASSINGEN

UV-units van IST METZ met verschillende werkbreedtes worden gebruikt voor het uitharden van tweedimensionale of driedimensionale onderdelen. Een groot voor-



deel is het zeer compacte en ruimtebesparende ontwerp van de units. Door kortere droogafstanden hebben ze minder ruimte nodig. Surface behandeling in industriële toepassingen stelt speciale eisen aan de gebruikte technieken vanwege de driedimensionale objecten die erbij betrokken zijn.

IST UV-TECHNOLOGIE IN DE GRAFISCHE INDUSTRIE

In de grafische industrie zijn UV- en thermische droogsystemen speciaal ontwikkeld voor directe of mobiele installatie voor alle perstypen, inclusief: vellenoffset, roterende offset, smalle en brede web flexo, boekdruk, zeefdruk, postzegeldruk, metaaldecoratie en vernis.