

Heliograph Holding: a Wifag eladta a Lüscher

A Wifag-Polytype Holding SA értékesített leányvállalata, a Lüscher Technologies AG 50%-os üzletrészét. A vevő a német Heliograph Holding GmbH.



a fémtechnológiai eszközök precíziós gyártását teszik lehetővé. Speciális gravírozórendszereket készít az Ohio Technologies Inc., ami 30 éve szoftver- és hardverfejlesztéseket végez gravírozórendszerekhez, amiket ma a nyomott elektronika használ fel. Termékeivel a csomagolástechnikai, dekorációs nyomtatásra és az optikai iparra fókuszál. Ehhez a cégesoporthoz, a Heliograph Holdinghoz tartozik a Lüscher Technologie AG 50%-a is, így növeli kínálatát a csoport a digitális formakészítés, nyomtatás és ipari nyomtatás újabb területein.

Nagy tapasztalattal és múlttal rendelkező cégesoporthoz tartozik a Heliograph, ahol a meglévő elektronikai, számítástechnikai és nagy precízitású tudást és szabadalmakat eddig elsősorban a mélynyomóforma-készítésben, a flexonyomtatásban és a lézeres formakészítésben hasznosították. Egyedülálló módon ötvözik ezt a tudást a galvánteknikában, az automatizációban, a felület-megmunkálásban, a gravírozásban, a lézeres technológiákban. Kimagasló technológiai megoldásokat kínálnak ezenfelül a szállítmányozás és a raktározás területein is.

A csoporthoz tartozik a Dr. Rudolf Hell – aki az elektronikus vésést találta fel – által alapított Hell. A publikációs nyomtatás mellett a csomagolóanyag-gyártásban kerülnek felhasználásra a máig is népszerű HelioKlischograph-ok, de általánosan elterjedtek a prégelöhengerek és a flexoformákat készítő berendezések is.

Több mint fél évszázados tapasztalattal rendelkezik a raktározási és szállítási rendszerek területén a Bauer.

Világhírű a számítógépes vezérlésen alapuló felületkezelés területén az 1965-ben alapított Daetwyler Graphics is.

Az automatizálással és galvánteknikával foglalkozó K. Walter vállalkozást Kaspar Walter alapította, és ma is rendszerintegratori és automatizálás-technikai specialista a mélynyomtatás folyamattechnológiájában.

Prégelöhengereket, biztonsági nyomatok gyártásához speciális hengereket, mélynyomtatási eszközöket gyárt 1991 óta a Schepers cég. Digitális rendszerei főleg

DuPont Cyrel a címkenyomtatásban

Széles portfóliót kínál a DuPont Cyrel flexonyomtatási rendszerében: a minőség növekedése és biztosítása mellett növeli a hatékonyságot és a fenntarthatóságot is.

Egyszerűsíti a flexonyomóforma-készítést, sima felületen közvetlenül digitális pontok világíthatók le, amelyek a Cyrel FAST Thermo vagy oldószeres rendszerben dolgozhatók ki.

A címkenyomtatásnál a DuPont Cyrel FAST DFUV flexolemezeket ajánl, amelyekkel UV-festékek nyomtathatók. Ezek a lemezek jelentősen javítják a telítősűrűség fedettségét, költséget és időt takarítanak meg a nyomdai szolgáltatónál. Segítségével tapadós és öntapadós címkék, zsugorfóliák, Wrap-around címkék, különböző jegyek és tagek nyomtathatók. A Cyrel FAST DFUV a forradalmian új REVO projekt része, amit négy nagy technológiai cég közösen fejlesztett ki, ugyanakkor a Plug & Play koncepciónak is teljesen megfelel. A REVO technológia természetesen a DuPont Cyrel FAST 1001 TD termikus lemezlevilá-

gítón is működik. A technológia dimenzióstabilitása lényegesen jobb az eddigieknél, a termikus lemezkészítés termelékenysége 60%-kal nagyobb, és oldószermentes, állandó minőséget biztosít, így a munkahely emissziómentes, ami környezetvédelmi szempontból nagy jelentőséggel bír.

