

Helikon Nyomda Kft.

8900 Zalaegerszeg, Becsali út 21.
Telefon: 06 92 511 593, 06 92 511 593
Fax: 06 92 511 594
E-mail: info@helikonnyomda.hu

Tasi Lajos
ügyvezető
Mobil: 06 30 947 6365
Tasi Lajosné
gazdasági vezető
Telefon: 06 92 511 593
Mobil: 06 30 351 4239
E-mail: info@helikonnyomda.hu
Weisz Gyula
termelési vezető
Telefon: 06 92 511 594
Mobil: 06 30 237 9546
E-mail: weisz@helikonnyomda.hu
Tasi Katalin
minőségügyi és környezetirányítási vezető
Telefon: 06 92 511 593
Mobil: 06 30 351 4251
E-mail: tasikati@helikonnyomda.hu
Szent-Iványi Tamás
project development manager
Telefon: 06 92 511 593
Mobil: 06 30 508 0035
E-mail: tamas@helikonnyomda.hu

TEVÉKENYSÉGI KÖR

Termelés, alvállalkozás

Prepress: grafika, tervezés, fotopolimer-készítés, csomagolástervezés, flexográfiai előkészítés.

Nyomtatás technológia szerint: íves ofsetnyomtatás, flexónyomtatás, tekerceses szita-nyomtatás.

Nyomtatás nyomathordozó szerint: papír, karton, öntapadó anyag, fém, műanyag, BOPP.

Nyomtatás termék szerint: könyv, csomagolóanyagok (doboz, zacskó, táska, címke).

Végfeldolgozás (kötészet, kikészítés): sorszámozás, lakkozás, laminálás, stancolás, perforálás, meleg- és hidegaranyozás, fólianyomás, dombornyomás.

A Helikon Nyomda Kft. 1989-ben alakult, az első évek a tartalékok képzésével teltek el. 1999-ben a nyomda a flexónyomtatás felé nyitott. Ezen belül is a magas minőség-igényű öntapadós címkék és a kis példányszámú flexibilis csomagolóanyagok irányában. A nyomtatás nyolc- és kilencszínes UV-száritású, 260 mm pályaszélességű Fa 2500-as, illetve 330 mm pályaszélességű Fa 3300S Nilpeter nyomógépekkel történik. A gépeken lehetőség van ragasztóoldali, hátoldali nyomtatásra, többretegű címke készítésére, fémfóliázásra, laminálásra, alsó-felső stancolásra, ívre vágásra is. A 2007. évben a géppark bővült egy hatszínese, 260 mm szélességű EM 260-as Arsoma flexó nyomógéppel. A kiszélesítés 250 mm pályaszélességű, VSI 250 és 330 mm pályaszélességű, VSI 330 típusú áttekerceselő gépekkel történik. A nyomdát 2004-ben auditálták az MSZ EN ISO 9001:2001 és az MSZ EN 14001:1997 szabványok szerint.