

# Kedves Olvasónk!

Az elmúlt évtizedben a mesterséges intelligencia (MI) robbanásszerű fejlődése számos iparágat és területet átalakított. Az egyik ilyen terület a nyomdaipar, ahol a gépi tanulás és az automatizálás számos új lehetőséget kínál.

A nyomdaiparban a mesterséges intelligencia lehetővé teszi a gyártási folyamatok hatékonyabb és pontosabb végrehajtását, ezáltal a termelési költségek csökkentését, ugyanakkor lehetővé teszi a személyre szabott termékek előállítását is.

Azonban az MI alkalmazása nem jelenti azt, hogy az emberi munka teljesen kikerül a folyamatból. A gépi tanulás és az automatizálás csak támogatja az emberek munkáját, és lehetővé teszi a hatékonyabb és eredményesebb munkavégzést.

Fontosnak tartjuk a vizuális megjelenés, valamint a tartalom harmóniáját és szinergiáját. E lapszám borítóján bemutatunk egy új technológiát, a lézeres kivágást. Az Sz. Variáns Kft.-nél készült lézeres kímetszés lehetővé tett olyan apró elemekből álló vágásokat, mint például az általunk alkalmazott áttört minta, ami a hagyományos stancszerszámmal nem lenne megoldható.

Ezúton is köszönjük a kivitelezésben és tervezésben közreműködő csapattagok közös munkáját!

A 2023 tavaszán pezsgő szakmai programok krónikásaként számolunk be öt kiemelkedő rendezvényről, amelyek a személyes találkozás és a szakmai kultúra értékéről tanúskodnak.

A folyamatos változás, megújulás és fejlődés nemcsak a Magyar Grafika külső megjelenését, de tartalmát is érinti. Szívvel ajánljuk két újonnan indult rovatunkat, amelyekben a Karbantartásfejlesztés és HR témakörben megjelenő cikksorozattal bővítjük a szakmai irodalmat!

Következő, júliusi megjelenésünkig kívánunk sok sikert a munkában és annyi pihenésre és regenerálódásra való alkalmat, amibe a Magyar Grafika részletes tanulmányozása is belefér.

Tisztelettel:

*Martina Faludi Ustör*  
főszerkesztő

