

Proll-Tech Kft.

Válasz a kihívásokra: személyre szabott szolgáltatással

Proll-Tech Gépipari Kft., H-2083 Solymár, Cseresznye u. 7.

Tel: +36-33-487-784, Fax: +36-33-487-748

e-mail: prolltech@vnet.hu, prolltech.sales@invitel.hu, prolltech.service@invitel.hu

Vállalkozásunk kezdete 1972-re nyúlik vissza. Családi vállalkozásból nőtt ki magát, így jelenleg a legnagyobb szakmai háttérrel rendelkező gyártók közé tartozunk.

A csomagolástechnika területén a papír- és nyomdaipar számára gyártunk és forgalmazunk magas színvonalon papíripari kivágó-, ragasztó- és nyomdagépeket.

Jelenlegi telephelyünkön, Leányváron 1999 óta dolgozunk, és innen irányítjuk egyre szélesebb körű üzleti tevékenységünket. Elsődleges célunk, hogy ügyfeleink igényeit magas színvonalon, rövid határidővel és elvárásaiknak megfelelően szolgáljuk ki. Az általunk gyártott, illetve forgalmazott termékek a következő gépcsaládokba tartoznak: kasírozók, hengercanok, flexók, tégelycanok, köröllók, slotterek.

Termékeink piacképességét tükrözi vevőkörünk folyamatos bővülése az osztrák, szlovák, ukrán, román, jugoszláv utódállamok területén és a hazai piacon egyaránt.

Rendszeresen részt veszünk ipari szakkiállításokon, ahol a nyugati cégek körében is elismerést szerezünk. Már meglévő és leendő partnereinket új, korszerű környezetben fogadjuk Leányváron, a 10. számú főút 31,5 kilométerszelvényénél (a piliscsévi körforgalomnál).

Munkatársainkkal mindig azon vagyunk, hogy gépeinkbe a legmagasabb minőségű, legújabb technikát építsük be, így erősítve helyzetünket az egyre élesebb piaci helyzetben. Gépeinkről elmondható, hogy a piacon jelenleg megtalálható legmagasabb minőségi követelményeknek is megfelelő gépek közé tartoznak, köztudottan hosszú élettartamúak, igen magas szervizintervallummal.

A hazánkban is egyre jobban érzékelhető piaci változások miatt egyre nagyobb jelentősége lett a gyors és rugalmas gyártástechnológiák alkalmazásának a csomagolástechnikai piacon is. Ez a fejlődés magával hozta a magasabb követelményeknek és igényeknek is megfelelő gyártási eljárások alkalmazását a jobb minőségű termékek előállításához. Ehhez a változashoz főleg a biztos anyagi háttérrel rendelkező cégeknek sikerült alkalmazkodni, és ez-

által még nagyobb piaci részesedést szerezni. A Magyarországon működő kis- és középvállalkozások nagy része sajnos nem tartozik ebbe a kategóriába. Ezt a helyzetet felismerve, cégünk kialakított egy új technológiai rendszert (PROLLSYSTEM), melyet alkalmazva azok a cégek is a piacon tudnak maradni, akiknek nincs megfelelő hátterük ahhoz, hogy versenyezzenek ezekkel a nagy nemzetközi és hazai cégekkel. A technológia lényege, hogy a már meglévő gépparkra és humán erőforrásokra építi az általunk alkalmazott új rendszert, amely alkalmas arra, hogy az adott cég méreteihez képest a lehető legmagasabb termelékenységű és minőségű terméket biztosítsa a piacon maradáshoz.

Az előbb említett technológián, gépgyártáson, forgalmazáson kívül szolgáltatásokkal is szeretnénk bővíteni leendő és meglévő ügyfeleink kiszolgálási színvonalát, melyek a következők:

- ◆ gépeinkre hosszabbított garancia vállalása (plusz egy év);
- ◆ finanszírozási lehetőségek;
- ◆ lízingszolgáltatások;
- ◆ szervizhátter;
- ◆ CE-tanúsítvány szerinti gépátalakítás, -fejlesztés, üzembe helyezés az általunk és mások által gyártott, forgalmazott gépekre is;
- ◆ elavult, idős gépek felújítása, korszerűsítése, átalakítása;
- ◆ nyomdaipari adagoló és elszedő automatikák tervezése, gyártása – akár egyedi gépekre is;
- ◆ flexó nyomógépek átalakítása környezetbarát, festéktakarékos, rákelkamrás rendszerre;
- ◆ PROLLSYSTEM testreszabott ajánlatkészítés.

A PNYME 2005 MÁSODIK FÉLÉVRE TERVEZETT RENDEZVÉNYEI

Május 25–28. – Budapest, OSZK – Nemzetközi restaurátor konferencia

Június 2–3. – Nyíregyháza-Sóstó – Nyomdász Vándorgyűlés

Június 16–17. – Szeged – Flexószimpózium

Szeptember 15–16. – Mosonmagyaróvár – Papírfeldolgozó napok

Szeptember 22–23. – Szeged – Nyomdaipari karbantartók országos találkozója

Október 4. – Budapest – Fiatal diplomások fóruma

December 6. – Budapest – Nyugdíjas-találkozó