



PROINVEST

Unlimited Steel Solutions

Focus on Steel

Publicație anuală pentru angajați și colaboratori

Nr. 3 / Decembrie 2016



Panouri Sandwich MBS®

O nouă linie de producție pentru panouri sandwich cu vată minerală (pag. 12 - 13)

Profile Speciale din Oțel

Descoperiți cel mai complex produs din oțel al companiei (pag. 16 - 17)

Descoperă Cultura Cucuteni!

Cea mai importantă și spectaculoasă civilizație preistorică europeană (pag. 20 - 21)



PROINVEST

Unlimited Steel Solutions

Can you imagine the world without steel?



Vă puteți imagina lumea fără oțel? ▲



Vasile Sandu
Director General

STIMAȚI COLABORATORI, STIMAȚI COLEGI,

Am deosebită plăcere să vă prezint numărul 3 al revistei redactată de Proinvest Group și dedicată colaboratorilor și angajaților noștri. Ideea publicării unei reviste în care să prezentăm activitatea companiei noastre a apărut în anul 2008, iar primele două numere publicate în 2008 și 2009 au apărut sub numele Prointern. În 2016, după 7 ani, proiectul a fost reluat într-o nouă formă și sub numele de Focus on Steel.

Focus on Steel este o revistă dedicată angajaților și colaboratorilor noștri (clienți, furnizori, autorități), dar și tuturor celor pasionați de oțel. Așa cum spune și numele revistei, compania noastră este focusată pe prelucrarea oțelului și dorim să arătăm celor interesați ceea ce putem face cu acest material. În plus, revista cuprinde multe aspecte din viața de zi cu zi a companiei, de la produse noi și până la activitățile din timpul liber ale angajaților noștri.

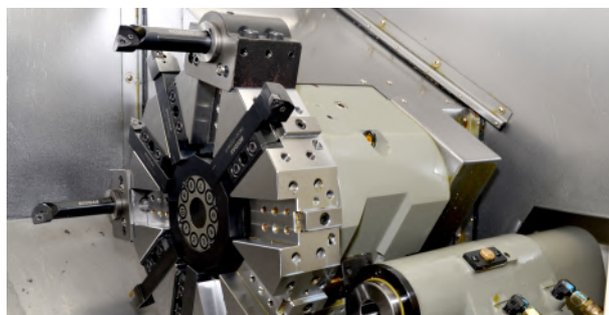
V-ați întrebat vreodată cum ar fi lumea fără oțel? Cu siguranță, în lipsa oțelului nu ar exista mașini, clădirile ar fi mai mici, iar călătoriile în jurul lumii ar fi fost aproape imposibile. Oțelul stă la baza oricărei activități și, în plus, este prietenos cu mediul, putând fi reciclat la infinit. În consecință, atunci când mergeți cu mașina, trenul sau avionul, folosiți liftul sau pur și simplu vă gândiți la ceva rezistent și durabil, amintiți-vă de Proinvest Group!



Panouri Sandwich MBS® (pag. 12 - 13)



Descoperă Cultura Cucuteni (pag. 20 - 21)



Produse noi (pag. 24 - 25)



Povești de succes (pag. 29)



Mișcarea înseamnă viață (pag. 37)

CUPRINS

Despre oțel pag. 4 - 5

O privire în... trecut pag. 6 - 7

Divizii Proinvest Group pag. 8

Proinvest Group în cifre pag. 9

Târguri și Expoziții pag. 10 - 11

Panouri Sandwich MBS® pag. 12 - 13

Organe de Asamblare pag. 14

Componente Mecanice pag. 15

Profile Speciale din Oțel pag. 16 - 17

Proiecte de succes pag. 18 - 19

Descoperă Cultura Cucuteni pag. 20 - 21

Parapete Metalice MBS® pag. 22 - 23

Produse noi pag. 24 - 25

Oțel Plus pag. 26 - 27

Povești de succes pag. 29

Noutăți pag. 30 - 31

Oportunități de carieră pag. 32

Ziua Ștafetei pag. 34 - 36

Mișcarea înseamnă viață pag. 37

O zi din viața unui sudor pag. 38 - 39

Timp liber pag. 40 - 41

Colegi noi pag. 42

Evenimente angajați pag. 43

Informații editoriale - Deținător, editor și publisher: Proinvest Group SRL, str. Grădiniței nr. 1, 705200, Pașcani, România, T: +40 232 760 050, F: +40 232 760 040, E: office@proinvestgroup.ro, www.proinvestgroup.ro; **Editor:** Dumitru Ursu; **Texte:** Dumitru Ursu, Andreea Sandu, Romeo Romila; **Design:** Radu Hanganu; **Foto:** Radu Hanganu, Ecaterina Timofte; **Publicare:** Această publicație este distribuită gratuit colaboratorilor Proinvest Group SRL. Republicarea permisă doar cu menționarea sursei.



OȚEL

UN SINGUR MATERIAL, MAI MULTE SOLUȚII!

Stadiul atins în momentul de față de civilizația umană este legat de progresele realizate de știință în domeniul studiului metalelor.

Din cele mai vechi timpuri, începând cu epoca bronzului, metalele au avut un rol important în viața comunităților omenești, ajutând la dezvoltarea societății. De la cele șapte metale ale lumii antice: aurul, cuprul, argintul, plumbul, staniul, fierul și mercurul, știința a progresat enorm, ajungând la aliaje speciale, la uraniu, la plutoniu pe un drum presărat adesea cu jertfe.

Pentru a înțelege necesitatea metalelor și pentru a descoperi lumea lor trebuie să ne uităm în jurul nostru și să înțelegem că o parte din lucrurile care ne înconjoară sunt confecționate din metale a căror descoperire, obținere și prelucrare cuprind eforturile a zeci de mii de oameni.

Unul din metalele indispensabile civilizației actuale este oțelul, un aliaj al fierului cu un procent de carbon cuprins între 0,018% și 2,04%.

Cum ar fi lumea fără oțel? Ei bine, probabil că nu am fi ajuns niciodată la nivelul de dezvoltare la care suntem în momentul actual, iar multe lucruri ar fi rămas neștiute, multe locuri ar fi rămas nedescoperite.

Oțelul este materialul cu cea mai largă utilizare în industrie. Șinele de cale ferată, componentele importante ale avioanelor, scule, cuțite și multe alte lucruri care poate la început ni se par banale au adus lumea acolo unde este astăzi, la nivelul de dezvoltare pe care îl cunoaștem. Sunt lucruri simple, dar fără de care nu am putea mânca, călători în fiecare colț al lumii, nu ne-am putea bucura de viață la nivelul la care ne bucurăm acum.

Așadar, ne putem imagina lumea fără oțel?

Andreea Sandu



PROINVEST

Unlimited Steel Solutions

OȚEL - UN MATERIAL, MAI MULTE SOLUȚII

O PRIVIRE ÎN...

2000



Când toți credeau că lumea se termină, pentru noi lumea abia se deschidea în fața noastră. Totul a început cu un atelier de proiectare și cu o echipă alcătuită din doar 10 angajați. La scurt timp am început să producem tâmplărie PVC și să comercializăm acoperișuri metalice.

2005



Am început să fabricăm primele produse din oțel în house și să ne crească apetitul pentru prelucrarea acestui material. Acest an a însemnat producerea primelor structuri metalice.

2006



Orice început se face cu pași mici. Investițiile au continuat cu o linie automată pentru realizarea profilelor zincate Z,C,U, iar în 2007 am achiziționat prima linie automată pentru producția de tablă cutată.

2008



În ciuda crizei economice, am pus în funcțiune linia automată pentru fabricarea țiglei metalice și a tablei cu profil înalt.

2011



Acesta avea să fie anul în care continuam cu alte investiții. Am modernizat linia de producție a profilelor zincate și linia de fabricare a tablei cutate. Tot acum am început să fabricăm casete structurale, tablă planșeu și sisteme de depozitare.

◀ CEA MAI VECHE AMINTIRE

Aceasta este prima ghilotină cu care am tăiat prima bucată de oțel, executând primele piese din oțel fabricate în regim propriu. La această mașină cu acționare manuală se tăiau bucățile de platband și cornier pentru structurile metalice.

2012



Am creat Divizia de Sisteme pentru Infrastructură. Am început să dezvoltăm, să producem și să comercializăm sisteme pentru asigurarea siguranței rutiere. Tot acum am achiziționat laminorul pentru fabricarea tablei sinus și am introdus primii roboți de sudură în procesul de realizare a structurilor metalice. Am început să fabricăm cofraje metalice și am început să facem primele exporturi. De atunci și până în prezent, produsele noastre au ajuns în peste 23 de țări din întreaga lume.

2013



Ne-a adus șansa de a deveni printre puținii producători de profile din oțel trase la rece din Sud-Estul Europei. Am înființat Divizia Profile Speciale, în cadrul căreia dezvoltăm și producem Profile Speciale din Oțel obținute prin tragere la rece.

2014



A presupus alte investiții. Pentru a le oferi clienților noștri Sisteme Complete de Acoperiș am pus în funcțiune propria linie de fabricație pentru jgheaburi și burlane.

2015

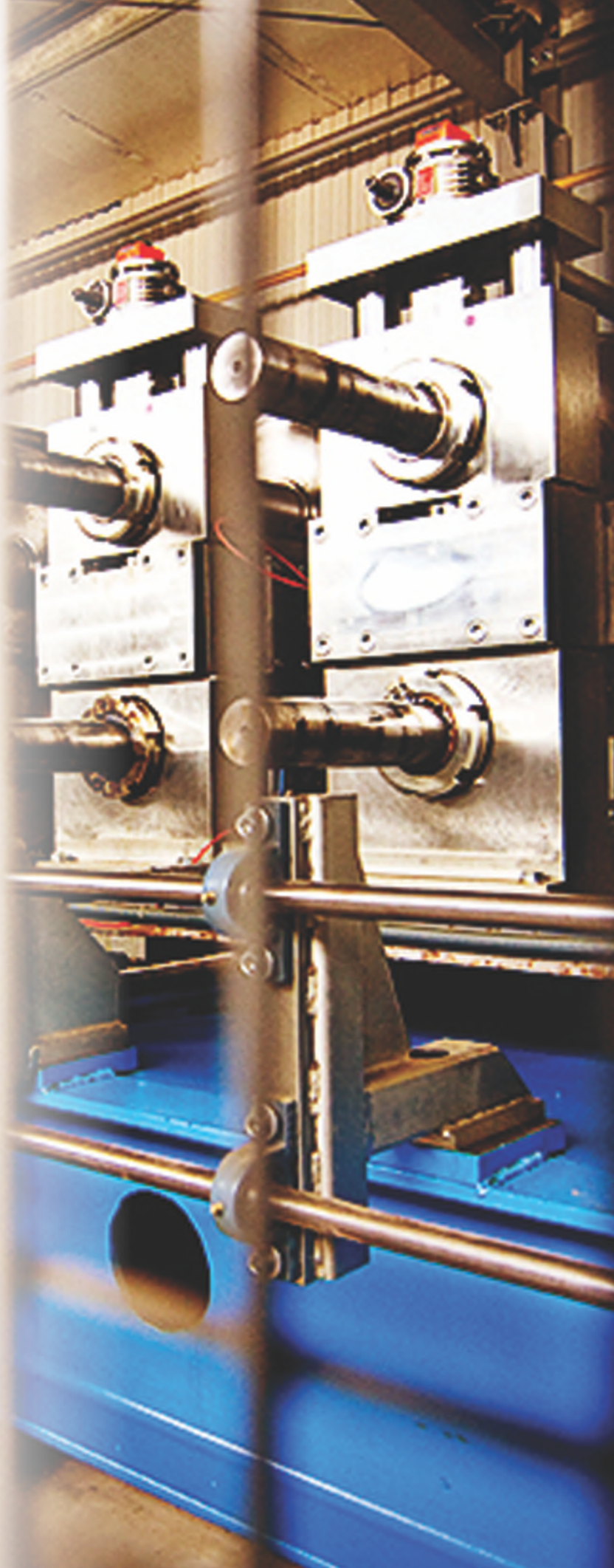


Am achiziționat SCUDAS, una din cele mai vechi și importante fabrici de Scule, Portscule și Accesorii pentru mașini unelte din România. Prin această achiziție am început să producem și să comercializăm Scule, Portscule și Accesorii pentru mașini unelte, dar și componente mecanice de precizie pentru utilaje, industria auto și tehnică liniară.

2016



Am lansat o nouă linie de producție pentru panourile sandwich, un proiect greenfield în valoare de 10 mil. EURO reușind astfel să aducem pe piață produse care corespund celor mai înalte standarde de calitate la nivel mondial.



DIVIZII PROINVEST GROUP



DIVIZIA COMPONENTE DE CONSTRUCȚII



DIVIZIA PROFILE SPECIALE



DIVIZIA SISTEME DE CLĂDIRI



DIVIZIA COMPONENTE MECANICE



DIVIZIA SISTEME DE INFRASTRUCTURĂ



DIVIZIA SCULE, PORTSCULE ȘI ACCESORII



DIVIZIA SISTEME DE DEPOZITARE



DIVIZIA ORGANE DE ASAMBLARE



DIVIZIA STEEL SERVICE



URMĂTOAREA DIVIZIE

PROINVEST GROUP ÎN CIFRE

>360
ANGAJAȚI

>5.000
CLIEȚI

>100
FURNIZORI

>20.000.000 €
CIFRĂ
DE AFACERI

>2.500.000 €
EBITDA

>20.000 tone
OȚEL/AN

>50.000 m²
HALE DE
PRODUȚIE

>100
UTILAJE

>1.500
CAMIOANE
LIVRATE/AN





TÂRGURI ȘI EXPOZIȚII

Proinvest Group a participat la mai multe târguri și expoziții naționale și internaționale.

Compania noastră prezintă un interes crescut pentru descoperirea de noi parteneri și colaboratori la nivel internațional. Datorită capacităților companiei și a investițiilor continue, Proinvest Group poate face față cu succes celor mai pretențioase cerințe în domeniul prelucrării oțelului. În prezent, 20% din produsele fabricate la Pașcani ajung peste hotare.



Dusseldorf (Germania)

23 - 27 feb. 2016 - Târgul Internațional METAV

Chișinău (Republica Moldova)

16 - 19 apr. 2016 - Expoziția MOLDCONSTRUCT

Dusseldorf (Germania)

4 - 8 apr. 2016 - Târgul Internațional TUBE & WIRE

București (România)

1 - 4 iun. 2016 - Expoziția METAL SHOW

Kiev (Ucraina)

8 - 11 iun. 2016 - Expoziția AGRO BUILD-EXPO

Stuttgart (Germania)

13 - 17 sept. 2016 - Expoziția AMB

Chișinău (Republica Moldova)

22 - 29 sept. 2016 - Expoziția CONSTRUCT-HOME

Stuttgart (Germania)

10 - 13 oct. 2016 - Târgul Internațional MOTEK

București (România)

12 - 15 oct. 2016 - Târgul Internațional TIB

București (România)

20 - 21 oct. 2016 Expoziția EXPO TRAFIC

Basel (Elveția)

15 - 18 nov. - Târgul Internațional SWISSTECH

Paris (Franța)

6 - 9 dec. 2016 - Târgul Internațional MIDEST



Welcome to
Leading Trade Fair
for Retail Technology
EuroCIS
23-25 February 2016
Düsseldorf, Germany
www.eurocis.com

← Halle 9+10
↑ Halls 1-5, 11-13
← Restaurant

Hallen/Halls 17-14





PANOURI SANDWICH MBS®

Proinvest Group produce în prezent cinci tipuri de panouri sandwich:

Panourile sandwich cu vată minerală tip **MBS® Firestop®** (se folosesc pentru toate construcțiile care prezintă un risc ridicat de incendiu).

Panourile sandwich fonoabsorbante tip **MBS® Silence®** (intră în componența clădirilor în care zgomotul din interior sau din exterior trebuie diminuat).

Panourile sandwich cu poliuretan tip **MBS® Arctic®** (cu grosimi de până la 200 mm, mențin temperaturile scăzute în încăperile sau clădirile frigorifice).

Panourile sandwich cu polistiren expandat EPS tip **MBS® Economy** (sunt concepute pentru a fi folosite atunci când se construiește cu un buget limitat).

Panourile sandwich cu polistiren extrudat XPS tip **MBS® Humistrong®** (sunt perfecte pentru orice clădire în care se desfășoară activități care generează umiditate foarte mare, cum ar fi spălătoriile auto sau alte încăperi unde umiditatea poate crea probleme).



Panourile FireStop® au miezul din vată minerală bazaltică de diferite grosimi.

Fibrele minerale sunt dispuse orientat, perpendicular pe planul panourilor metalice. Panourile pot fi de perete cu prindere ascunsă, prindere vizibilă sau panouri de acoperiș cu 4 cute.

Grosimile panourilor variază între 60 și 200 mm, iar lățimea utilă de 1000 mm. Montajul panourilor poate fi făcut orizontal sau vertical.

Rezistența la foc conform determinărilor efectuate de laboratoarele de specialitate este cuprinsă între 30 minute și 240 minute, în funcție de grosimea panoului.



7 MOTIVE pentru care trebuie să alegeți Panourile Sandwich MBS®

- Rezistență la foc de până la 240 min
- Îmbinare perfectă între panouri diferite
- Fără punți termice
- Cea mai mare gamă de culori standard
- Îmbinarea inovativă tip nut-feder
- Costuri de transport și montaj reduse
- Termen scurt de livrare

Pentru detalii vă rugăm să descărcați Broșura despre Panourile Sandwich MBS® de pe website-ul companiei noastre.



Dacă doriți să vedeți cum fabricăm Panourile Sandwich MBS®, vizitați canalul nostru de YouTube.





ORGANE DE ASAMBLARE

SOLUȚII COMPLETE DE ASAMBLARE ȘI FIXARE

Divizia Organe de Asamblare comercializează o gamă largă de organe de asamblare și elemente de fixare pentru construcții și industrie, cum ar fi șuruburi metrice și autofornate, ancore chimice și mecanice, conexpanduri, întinzătoare, conectori cu ferule ceramice, sisteme de fixare pentru acoperișuri tip terasă (ciuperci poliamida + șuruburi), dar și șuruburi speciale realizate la comandă.

ȘURUBURI METRICE

Șuruburile cu filet metric sunt fie standard (complet filetate DIN 933, parțial filetate DIN 931, cap imbus DIN 912) grupele 8.8 și 10.9, fie șuruburi de înaltă rezistență E14399, grupa 10.9.

De asemenea, comercializăm întreaga gamă de piulițe (hexagonale DIN 934, DIN 985, DIN 982) și șaibe (plate DIN 125, DIN 9021, grover DIN 127).



ȘURUBURI AUTOFORANTE



Șuruburile autofornate se folosesc pentru fixarea foilor de tablă cutată sau sinus pe diferite structuri (metal, lemn, beton), fixarea panourilor sandwich pe metal sau beton (capacitate perforare 6mm și 12mm), fixarea tablei tip tigă pe structură lemn.

Șuruburile sunt atât în varianta zincată cât și vopsită, în cele mai comune culori RAL, industriale sau rezidențiale.

COMPONENTE MECANICE

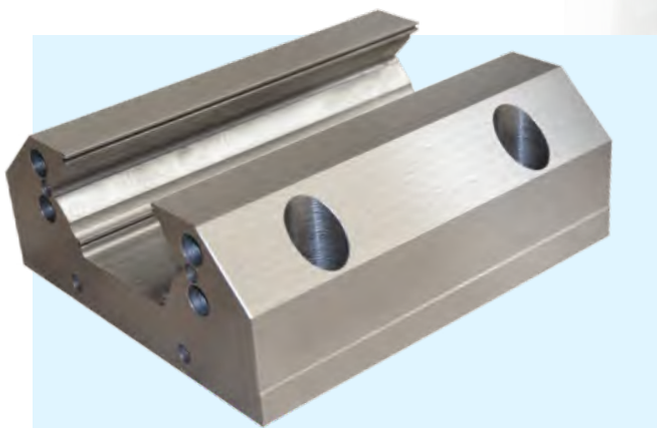


PROINVEST
Mechanical Components

Prin achiziționarea fabricii Scudas din Pașcani, Proinvest Group a înființat două noi divizii, respectiv Divizia de Scule, Portscule și Accesorii și Divizia de Componente Mecanice. Divizia de Componente Mecanice proiectează, produce și comercializează componente mecanice de precizie pentru utilaje, industria auto și tehnică liniară.

În cadrul acestei divizii se poate prelucra oțel carbon, oțel aliat, călit sau de cementare, oțel pentru rulmenți, oțel de arc și oțel inoxidabil, având următoarele capacități: forjare liberă, forjare în matriță, tratament termic, strunjire, frezare, șlefuire plană și cilindrică.

Puteți apela cu încredere și la serviciile adiționale oferite de Proinvest Group în cadrul acestei divizii, cum ar fi Cercetare, Dezvoltare și Proiectare, Reproiectare, Tratament termic, Sablare, Brunare și Marcare.



Sanie ▲



Manșon cuplare ▲

PROFILE SPECIALE DIN OȚEL

Divizia Profile Speciale dezvoltă și produce Profile Speciale din Oțel obținute prin tragere la rece pentru diverse domenii.

Profilele Speciale din Oțel sunt folosite în foarte multe domenii având aplicații nelimitate datorită numeroaselor avantaje pe care le prezintă. Vom trece în revistă câteva din cele mai importante aplicații ale Profilelor Speciale din Oțel.

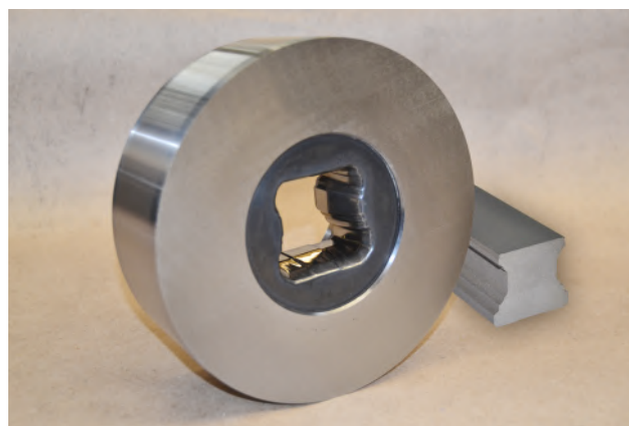
Datorită calității înalte a materialului, a respectării cu strictețe a cerințelor clientului și a livrării la timp, Profilele Speciale se folosesc cu succes în majoritatea domeniilor industriei constructoare de mașini, în fabricarea utilajelor, în ingineria mecanică și de precizie, ingineria feroviară, navală, aeronautică și chiar spațială.

În Industria Automotivă, astfel de profile se folosesc atât pentru realizarea de componente pentru motor cât și pentru caroserie.

De asemenea, Profilele Speciale din Oțel se utilizează pentru automatizările industriale, în special pentru tehnica liniară (linii de ghidaj), în industria energetică (turbine și generatoare) și în cea medicală (echipament medical), dar și pentru construcții civile, acolo unde inginerii întâlnesc diverse provocări pentru designul sau rezistența unei clădiri.

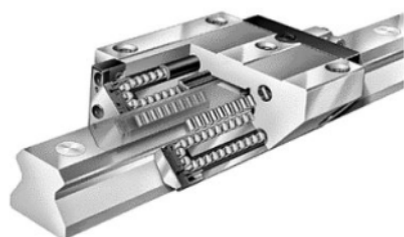


Materie primă ▲



Matrițe pentru tragere ▲

APLICAȚII ALE PROFILELOR SPECIALE DIN OȚEL



Tehnică liniară



Automotive



Mașini unelte



Axe de transmisie



Industria feroviară



Vezi filmul pe You Tube



5 AVANTAJE ale tehnologiei de tragere la rece a oțelului

- Precizie mai mare decât alte procese de formare la rece
- Precizie constantă în producția de serie
- Crește eficiența operațiunilor de finisare
- Crește durata de viață a produsului
- Eficientizează producția utilizatorilor - mai puține pierderi de material





PROIECTE DE SUCCES

PROFILE DE GHIDAJ PENTRU TEHNICĂ LINIARĂ

Iată un scurt interviu cu Adran Cristuș, Development Manager în cadrul Proinvest Group. El s-a ocupat de acest proiect de la început, din 2012 și până în prezent. Veți afla cum a început totul, ce înseamnă acest parteneriat, care au fost provocările întâmpinate pe parcurs și ce a dus la realizarea cu succes a proiectului.

Focus on Steel: Cum s-a născut acest parteneriat?

Adrian Cristuș: *Contractul a fost semnat după un contact inițiat de către Bosch Rexroth în martie 2012 și negocieri ulterioare care au durat 4 luni.*

Focus on Steel: Ce presupune parteneriatul cu Bosch Rexroth?

Adrian Cristuș: *Este un contract pe termen lung pentru producerea de profile speciale dedicate automatizărilor industriale (tehnică liniară), obținute prin tragere la rece. Până în decembrie 2016 au fost certificate 5 profile, iar în 2017 sunt programate altele noi.*

Focus on Steel: Care au fost cele mai mari provocări pe parcursul acestui proiect?

Adrian Cristuș: *Implementarea unui sistem integrat al calității, vii și în continuă perfecționare, dobândirea de know-how într-un domeniu cu totul nou pentru companie, restrâng și fără comunicare la nivel european (sunt doar 5 companii europene capabile să*



Mulțumim Bosch Rexroth pentru încredere! ▲

producă aceste profile) și crearea grupului intern de cercetare-dezvoltare.

Focus on Steel: Care au fost factorii cheie care au dus la îndeplinirea cu succes a obiectivelor stabilite?

Adrian Cristuș: *Sprrijinul Bosch Rexroth, capacitatea inovatoare a membrilor echipei Proinvest Group, munca asiduă și de asemenea suportul conducerii pentru ajustările rapide ale traiectoriei și încrederea acestora în succesul final.*

Focus on Steel: Cât de important este acest parteneriat pentru Proinvest Group?

Adrian Cristuș: *Înseamnă intrarea într-o piață exclusivistă, recunoaștere internațională a capacităților companiei, creștere semnificativă a cifrei de afaceri și reale posibilități de a dezvolta atât divizia cât și de a accede în viitor pe alte piețe.*



Echipa de proiect la ultima întâlnire ▲

CULTURA CUCUTENI

CEA MAI IMPORTANTĂ
ȘI SPECTACULOASĂ CIVILIZAȚIE
PREISTORICĂ EUROPEANĂ

La doar 27 km de Pașcani, în satul Cucuteni, s-au descoperit în 1884 primele vestigii ale culturii omonime. Datarea fragmentelor de ceramică descoperite dovedesc faptul că această cultură este mai veche decât civilizația sumeriană, iar vasele de lut pictate aparținând acestei culturi au fost realizate înaintea piramidelor egiptene.



Vas aparținând Culturii Cucuteni (3700 - 3500 î. Hr.) ▲

Cultura Cucuteni-Tripolie s-a extins în perioada de glorie pe o suprafață de aproximativ 350.000 km² pe teritoriul de astăzi al Moldovei, Nord-Estul Munteniei, Sud-Estul Transilvaniei și în Basarabia până la Nistru. Această civilizație a luat naștere în jurul anului 5200 î. Hr. și s-a întins pe o perioadă de 2000 de ani.

Așezările acestor oameni erau construite pe platforme de pământ având mai multe încăperi, iar în centrul satului se afla de regulă o clădire impunătoare folosită ca loc de adunare a comunității și sanctuar pentru ritualuri religioase. Cercetările arheologice dovedesc faptul că așezările se întindeau pe sute de hectare, aveau sute de străduțe și mii de case, având 10.000 - 15.000 de locuitori. Putem spune că în timp ce oamenii din acele vremuri erau organizați în triburi, locuitorii acestei culturi puneau bazele organizării urbane, fiind considerați inventatorii orașului.

Așezarea bine organizată a locuințelor denotă spiritul de comunitate al locuitorilor. Ocupațiile principale erau vânătoarea, agricultura, dar și olăritul, țesutul sau confecționarea uneltelor. Cei care aveau funcții mai de seamă în comunitate obișnuiau să se împodobească, folosind bijuterii confecționate din cupru, aur sau os șlefuit.

Cuptoarele în care ardeau lutul pentru vasele ceramice le-a oferit și posibilitatea de a cunoaște metalurgia. Există dovezi că această populație cunoaștea metalele ca aurul, arama și argintul, dar le foloseau foarte rar.

Descoperirea unei statuete care reprezintă un animal cornut care are patru roți în loc de picioare, ne dovedește foarte clar că această populație cunoaștea roata. Tot la ei întâlnim pentru prima dată în istorie simboluri ca zvastica și semnul Ying și Yang.

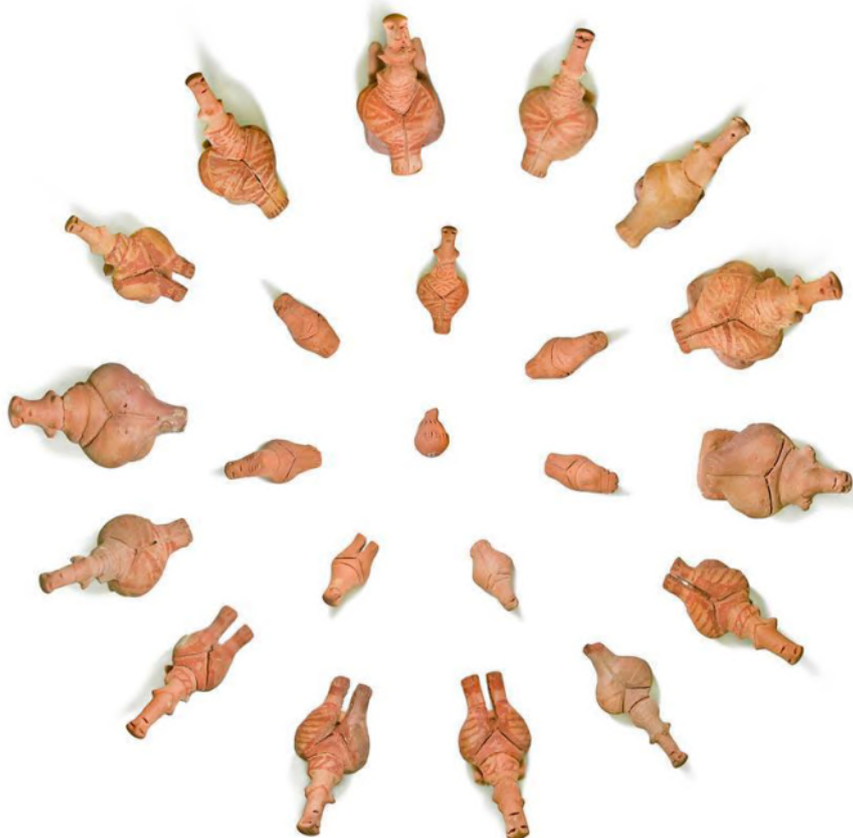
Cultura Cucuteni avea să rămână în istorie și pentru ceramica ei unică în Europa și egalată în lume doar de ceramica chineză cu un mileniu mai târziu. Decorul predominant este cel în spirală, iar culorile caracteristice sunt albul, roșul și negrul, variații date în funcție de temperatura la care a fost ars obiectul de lut. S-au descoperit foarte multe vase de la simple pahare până la statuete predominând cele feminine. Se presupune că această civilizație avea un cult al Zeiței Mamă. Despre tehnica ceramicii de Cucuteni se spune că este aproape de perfecțiune, dar nu s-a reușit până în prezent să se cunoască cu precizie tehnica și nici nu s-au descoperit încă două obiecte pictate la fel, fiecare obiect fiind unic.



Statuetă cu roți în loc de picioare (~ 3750 î. Hr.) ▲



Brățară realizată din cupru (4500 - 3900 î. Hr.) ▲



Statuete umane - Soborul zeițelor (4200 î. Hr.) ▲

DISPARIȚIE MISTERIOASĂ

Toate descoperirile se opresc în jurul anului 2800 î. Hr. când această cultură dispare subit. Unii istorici asociază dispariția lor cu tragedia biblică referitoare la Potop, iar alții consideră vinovate schimbările climaterice sau o invazie a altui popor. Cercetarile sunt încă în desfășurare.

Exemplare deosebite din acest tezaur puteți vedea la Muzeul de Artă Eneolitică din Piatra Neamț, singurul muzeu de acest gen din Europa, la Muzeul de Istorie al Moldovei din cadrul Palatului de Cultură din Iași și în Rezervația Arheologică din satul Cucuteni, județul Iași.



PARAPETE METALICE MBS®

CEA MAI SIGURĂ ALEGERE!

Sistemele de parapete metalice deformabile garantează siguranța rutieră maximă pe zonele de drum considerate periculoase. Ele formează o barieră activă, proiectată să absoarbă o parte importantă din forțele generate de impact prin deformarea elementelor, rezultatul fiind revenirea autovehiculului pe sensul de mers prin glisare la nivelul jantelor și caroseriei în lungul parapetului, fără a influența ceilalți participanți la trafic.

Parapetele de siguranță rutieră MBS® sunt realizate din elemente metalice (glisiere, amortizori, etriere, etc.) montate cu șuruburi pe stâlpi de susținere metalici de tip "IPE". Calitatea oțelului utilizat este, conform SR EN 10025-2/2004, protecția corozivă a întregului sistem fiind realizată prin imersie în baie de zinc topit. Stratul de zinc are grosimea de 80 μm.

Proiectarea sistemelor de parapete și tehnologia de fabricație utilizată de Proinvest Group respectă cu strictețe cele mai noi standarde românești și europene din domeniul infrastructurii rutiere.



Divizia pentru Infrastructură produce două tipuri de lise: de tip SP-61 cu două ondule pentru parapete deformabile de tip semigreu, greu și foarte greu, cu lungimi standard de 3200, 4200 sau 6200 mm precum și nestandard conform solicitărilor cu perforații rectangulare și lise cu două ondule, de diferite dimensiuni cu perforații ovale sau de tip lacrimă (pentru șuruburi cu nas).

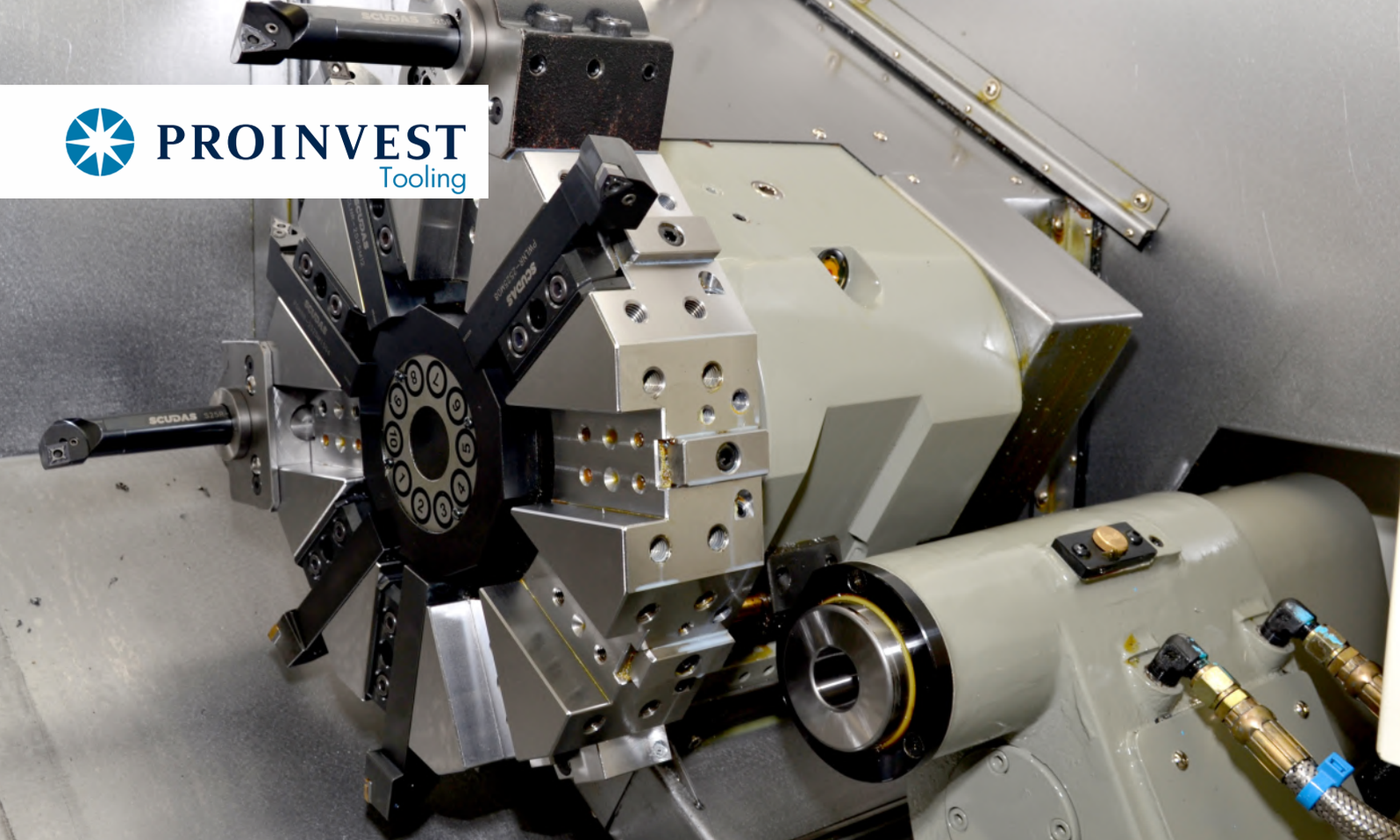
Proinvest Group vă oferă de asemenea și bariere acustice pentru autostrăzi, tuburi și țevi spiralate din oțel precum și toate accesoriile necesare aferente.



7 AVANTAJE ale parapetelor metalice deformabile MBS®

- Siguranță rutieră maximă pe zonele de drum periculoase
- Protecție sporită împotriva coroziunii (grosimea stratului de zinc 80 μm)
- Respectă cu strictețe cele mai înalte standarde românești și europene
- Realizate din oțel de calitate
- Teste de impact
- Garanție 10 ani
- Gamă de accesorii extinsă





PRODUSE NOI

Proinvest Group depune eforturi susținute pentru dezvoltarea produselor și a serviciilor oferite clienților. Produsele noi prezentate anul acesta se datorează în mare parte noului utilaj de perforat tabla, noii linii de producție pentru panourile sandwich și programului de relansare a fostei fabrici SCUDAS.

PORTSCULE PENTRU MAȘINI UNELTE CNC MARCA **SCUDAS**®

Orientarea și fixarea rapidă a portsculelor în alezajul arborelui principal sau în cadrul magaziei de scule, stabilitatea prinderii și capacitatea ridicată de absorbție a vibrațiilor, precizia excelentă, garantează scurtarea timpilor auxiliari și creșterea productivității. Vă oferim portscule cu prindere BT și ISO pentru frezare și găurire, echilibrate dinamic G2.5- 14000 - 25000 rpm, bătaie radială de 0,003 mm.



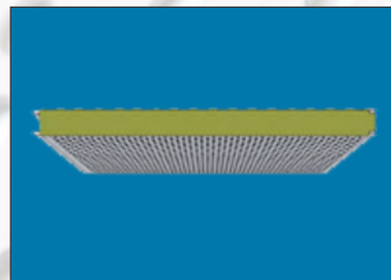
CUȚITE CU PLĂCUȚE AMOVIBILE MARCA **SCUDAS**®

Vă punem la dispoziție pentru toate tipurile de strunguri cu comandă numerică cuțite de strunjire exterioară și interioară echipate cu plăcuțe amovibile specializate din carburi metalice, capabile să prelucreze fontă, oțeluri carbon, oțeluri aliate, oțeluri inoxidabile și aliaje de titan. Echiparea corpului de cuțit cu plăcuțe specializate oferă utilizatorilor versatilitate, precizie și economii de scară în utilizarea sistemelor de strunjire.



PANOURI SANDWICH MBS® SILENCE®

Panourile sandwich fonoabsorbante tip MBS® Silence® intră în componența clădirilor în care zgomotul din interior sau cel din exterior trebuie diminuat. Pe lângă faptul că sunt bune izolatoare fonice datorită perforării feței interioare a panoului, acestea vor oferi și toate avantajele panourilor MBS® Firestop®- o rezistență foarte mare la foc, funcție de grosimea panoului, pentru că au aceeași umplutură din vată minerală bazaltică.



BARIERE ACUSTICE MBS® PENTRU INFRASTRUCTURĂ



Având o protecție fonică eficientă, panourile fonoabsorbante MBS® sunt folosite împotriva poluării fonice în domeniul infrastructurii transporturilor, respectiv de-a lungul autostrăzilor, căilor ferate și a unor surse fixe de zgomot. Panourile fonoabsorbante MBS® sunt produse din două foi de tablă profilată din oțel, zincată și prevopsită, de 0,8 mm - 1 mm grosime care au între ele un strat de vată minerală de diferite grosimi, protejată împotriva umidității cu folie anticondens.

PROFILE DIN TABLĂ CUTATĂ PERFORATĂ

Vă oferim două tipuri de profile din tablă cutată perforată, cu profil înalt și cu profil mic. Profilele din tablă cutată MBS® sunt folosite ca elemente de închideri de spații, atât la exterior cât și la interior pentru diverse aplicații cum ar fi: producție, birouri, depozite, service auto, săli de sport, centre comerciale, etc. Profilele perforate pot fi folosite cu succes la realizarea oricărui proiect unde se dorește pe lângă funcțiile de bază ale produsului și o izolare fonică a clădirii.



TABLĂ SINUS PERFORATĂ



Având aceeași utilitate ca și tabla cutată, tabla sinus perforată poate servi ca și element de rezistență și închidere de spații, fiind destinate atât clădirilor noi cât și spațiilor care se doresc a fi renovate și necesită protecție fonică. Profilele sinusoidale dispun de o greutate redusă și reprezintă o soluție optimă pentru acoperișuri și pereți.

CASETE STRUCTURALE ACUSTICE

Casetele Structurale Acustice MBS® se folosesc la construcția pereților împreună cu Casetele Structurale MBS®. Acestea sunt elemente folosite în proiectarea pereților izolați pentru clădiri industriale, atunci când pe lângă cerințele de design trebuie îndeplinite următoarele: deschideri largi, izolare fonică, protecție la foc. Casetele structurale MBS® sunt realizate din tablă de oțel zincat sau prevopsit.





OȚEL PLUS

Posibilitățile de combinare a oțelului cu alte materiale pentru a face produse utile sunt nelimitate.

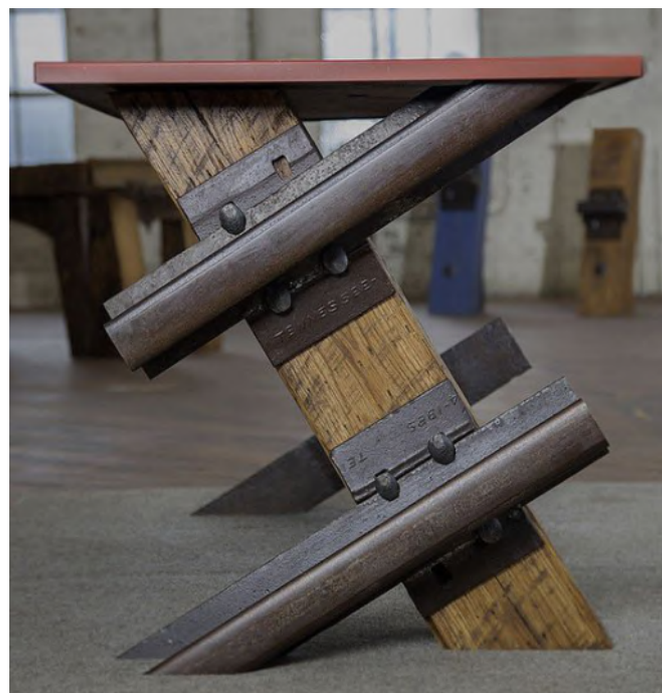
Oțelul a oferit de-a lungul timpului până astăzi soluții pentru diferitele probleme sau nevoi ale omenirii. Nu de puține ori, însă, omul a fost nevoit să combine oțelul sau metalul în general și cu alte materii prime pentru a oferi rezolvarea problemelor cu care s-a confruntat de-a lungul timpului.

Astfel, au apărut diferite obiecte care au presupus îmbinarea armonioasă dintre metale și lemn, încă din cele mai vechi timpuri, apoi omul a folosit și sticla alături de metal pentru ferestrele caselor sau chiar pentru decorații, cum este cazul vitraliilor și împreunarea dintre metale și alte materiale a continuat până în zilele noastre.

Dar astăzi nu mai combinăm oțelul doar pentru a satisface o nevoie de ordin strict funcțional, ci și emoțional. Adevărate opere de artă iau naștere din îmbinarea oțelului cu lemnul, sticla sau materiale textile, atunci când un designer priceput își lasă creativitatea să se manifeste. Putem întâlni astfel de creații de la simple piese de mobilier, până la elemente arhitecturale din lumea construcțiilor.



Oțelul va fi întotdeauna un prieten de încredere pentru crearea de obiecte care să vină în întâmpinarea diferitelor nevoi contemporane, mai ales atunci când pe lângă utilitatea unui lucru nou, ne vom putea bucura și de trăsături estetice ale acestuia.





Ioan Rîmbu vinde produsele Proinvest Group de 14 ani. ▲



POVEȘTI DE SUCCES

Ionuț Crețu lucrează pentru Proinvest Group doar de doi ani ca Inginer în cadrul Departamentului de Mentenanță, dar datorită pasiunii lui pentru Mecanică se poate lăuda cu foarte multe realizări.

Majoritatea provocărilor au avut în centrul atenției înlocuirea pieselor de schimb pentru diverse utilaje, de cele mai multe ori fiind necesar ca aceste piese să fie comandate de peste hotare, chiar și din Asia. Astfel eram nevoiți să așteptăm luni întregi până când piesele ajungeau la noi la costurile impuse de producători. Ionuț a găsit de fiecare dată o rezolvare la aceste probleme fabricând în regim propriu, grație Diviziei de Prelucrări Mecanice, aproape orice piesă de care am avut nevoie.

Iată câteva dintre ele: transmisie pentru Manitou, cuplaj frână pentru pod rulant, diuze de pulverizare pentru laminor 153, transmisie tracțiune pentru laminor tablă amprentată, transmisie pentru linia de îndreptare lisă, rolă ghidare laminor ZCU, flanșă pentru periile mașinii de spălat sticlă, role pentru palpator encoder sau pinion transmisie lanț rotator structuri.



Cuțit pentru debitare tablă cu pastilă amovibilă pentru abcant de 6m inventat de Ionuț (stânga) și cuțitul original de la producător (dreapta)

Cuțitele originale aveau o durată scurtă de viață, iar cele noi trebuiau comandate de la producător. Acestea ajungeau la noi după o perioadă destul de mare de timp, iar costurile erau destul de ridicate.

Cuțitele inventate de Ionuț nu doar că au eliminat perioada de așteptare și au redus costurile, dar, deși au fost montate acum un an și jumătate, taie la fel de bine ca în prima zi.

RECERTIFICARE TUV



Proinvest Group a finalizat cu succes în luna Mai 2016 cel de-al cincilea audit de recertificare a Sistemului de Management integrat. Auditul de recertificare a fost efectuat pentru a doua oară de către organismul de certificare TUV RHEINLAND AG, în conformitate cu cerințele combinate ale standardelor ISO 9001:2008, ISO 14001:2008 și OHSAS 18001:2008.

ParKit® - PARCARE MODULARĂ UNICĂ ÎN ROMÂNIA

Divizia Building Systems a companiei Proinvest Group din Pașcani a proiectat și executat un sistem de parcare modulară unic în România, cu un singur etaj, care poate fi amplasat oriunde, fără lucrări de amenajare costisitoare. Sistemul ParKit® a fost implementat în premieră în Piața Centrală a municipiului Roman.



Sistemele de parcări modulare ParKit® dezvoltate de MBS® sunt ideale pentru rezolvarea problemei spațiului de parcare în marile aglomerări urbane sau la societățile private, unde lipsa terenului nu permite dezvoltarea pe orizontală. Totodată, această soluție îmbină utilitatea cu versatilitatea, fiind un sistem modular cu posibilități de dezvoltare sau relocare. ParKit® este un sistem de parcări modulare prefabricate cu un singur nivel, ușor de construit, fiind o soluție creativă care beneficiază de avantajele principale ale construcțiilor metalice: rezistență, suplețe și versatilitate.

PRODUSE NOI DIN TABLĂ PERFORATĂ

Grație noului utilaj de perforat tabla, Proinvest Group vă pune la dispoziție o gamă și mai variată de produse din tablă perforată sau în compoziția cărora intră și acest produs.

Din această categorie amintim de panourile sandwich acustice de perete și acoperis (MBS® Silence®); tabla cutată cu profil mic și tabla cutată autoportantă cu profil înalt; tabla sinus; casele structurale și tabla plană perforată care poate fi utilizată cu succes pentru fațade, plafoane, sau compartimentări.



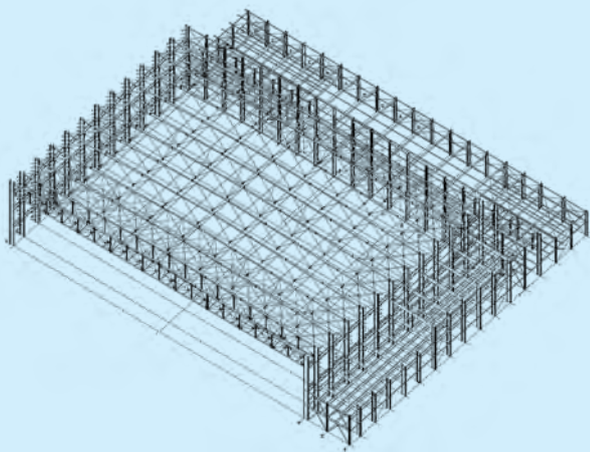
Tabla perforată este folosită și la realizarea panourilor fonoabsorbante pentru barierele acustice în cadrul Diviziei Sisteme pentru Infrastructură.

La cererea clientului, se pot efectua perforații de diferite mărimi sau modele, lățimea maximă de perforare fiind de 1500 mm.

CANAL DE YOUTUBE

Începând cu luna Ianuarie 2016, puteți vizita Canalul de YouTube al companiei Proinvest Group unde puteți vedea cum fabricăm Panourile Sandwich MBS® și Profilele Speciale din Oțel. Alte videoclipuri la fel de interesante în Playlist-ul "Cum se fabrică la noi" vor fi disponibile în viitorul foarte apropiat.





PROIECTUL ANULUI

O construcție din oțel de 14.000 mp cu destinația de hangar aviativ va fi proiectată și executată la Pașcani de Divizia Building Systems a Proinvest Group. Clădirea are aproape 30 m înălțime și o deschidere liberă de 100 m și va fi folosită ca hangar de mentenanță pentru avioanele unei companii aeriene din Islanda. O parte din cele 100 de containere de componente din oțel au început deja să plece de la Pașcani spre capitala Islandei, Reykjavik, în cadrul celui mai mare contract extern obținut de Proinvest Group.

O NOUĂ LINIE DE PRODUCȚIE PANOURI SANDWICH CU VATĂ MINERALĂ

Proinvest Group a demarat în 2015 un proiect greenfield, în valoarea de zece milioane de euro, pentru producția a mai multor tipuri de panouri sandwich de înaltă calitate.

Prima etapă a proiectului, în valoare de 3 milioane de euro, a fost finalizată în luna februarie 2016, prin punerea în funcțiune a primei linii de producție panouri sandwich cu miez de vată minerală bazaltică pentru acoperiș și perete, cu o capacitate de producție de 1 milion de mp pe an.



Astfel, începând cu 1 februarie 2016, la fabrica Proinvest Group de la Pașcani sunt produse cinci tipuri de panouri sandwich pentru aplicații speciale: panouri rezistente la foc, panouri fonoabsorbante, panouri pentru aplicații cu buget redus, panouri rezistente la umiditate și panouri pentru depozite frigorifice.

Faza a doua a proiectului va fi finalizată în 2018, prin punerea în funcțiune a unei noi linii de producție panouri sandwich cu PUR/PIR cu grosimea pâna la 200 mm, folosind cea mai nouă tehnologie în domeniu.



SONDAJ DE OPINIE DESPRE VIITORUL TINERILOR

Proinvest Group a desfășurat, în perioada 10 octombrie - 10 noiembrie 2016, un sondaj de opinie în toate liceele din Municipiul Pașcani pentru a identifica orientarea profesională a tinerilor după absolvirea studiilor.

Rezultatele sondajului desfășurat de Proinvest Group în rândul liceenilor din Municipiul Pașcani arată că mai mult de jumătate dintre elevi și-ar dori să profeseze în domeniul medical.

În topul meseriilor râvnite de elevi urmează cele din domeniul juridic și din cadrul Ministerului Apărării și Internelor. Clasamentul este urmat de educație, IT, administrație și inginerie, în timp ce doar 129 de tineri din cei peste 2000 de participanți și-au ales meserii care implică și activități în construcții, fabrici sau agricultură.

Peste 30% dintre tineri vor să lucreze în străinătate, mai mult de jumătate dintre aceștia sunt dispuși să lucreze oriunde în România, iar în Municipiul Pașcani ar vrea să lucreze doar 14% din elevi.



PROINVEST

Unlimited Steel Solutions

Viitorul nostru poate fi și viitorul tău!

OPORTUNITĂȚI DE CARIERĂ

VIITORUL NOSTRU POATE FI ȘI VIITORUL TĂU!

După ce fabrica SCUDAS din Pașcani, una din cele mai mari și mai vechi fabrici de scule, portscule și accesorii pentru mașini – unelte din România a intrat în portofoliul Proinvest Group anul trecut în luna aprilie, aici s-a dat startul unui proces de redresare economică foarte accelerat.

Pe lângă investițiile importante care s-au făcut în utilaje și în recondiționarea fabricii, atât în ce privește halele de producție, cât și clădirile de birouri, Proinvest Group intenționează să angajeze, pe lângă cele 56 de persoane care au fost angajate odată cu achiziționarea fabricii, încă 250 de persoane în următorii trei ani de zile imediat următori.



Inginer Proiectant ▲

Proiectul care va avea ca obiectiv creșterea productivității și diversificarea producției de scule, portscule și accesorii pentru mașini unelte, marca SCUDAS® se va derula pe o perioadă de trei ani și va presupune trei etape de angajări masive.

Joburile vacante disponibile vor fi atât pentru candidați cu studii superioare, cât și pentru cei cu studii medii. Din prima categorie vor fi angajați Ingineri Vânzări, Ingineri Proiectanți, Manageri de Proiect, Ingineri Calitate, Specialiști Achiziții și Economisti. Pentru persoanele cu studii medii vor fi disponibile următoarele posturi: Operatori CNC, Operatori Mașini Speciale, Forjori, Tratamențiști, Frezori, Strungari, Sculeri Matrișeri, Rectificatori și Manipulanți.



Operator freză CNC ▲

Simultan cu acest proiect, Proinvest Group va mai angaja încă 250 de persoane pentru proiectele curente în desfășurare.

După finalizarea proiectelor în derulare, sunt șanse foarte mari ca numărul de angajați ai Proinvest Group să depășească 1000.



Operator strung CNC ▲

C.V.-urile candidaților pot fi trimise prin intermediul poștei electronice la adresa oficială de e-mail, office@proinvestgroup.ro sau pot fi depuse în format fizic la sediul firmei din Pașcani situat pe Str. Grădiniței nr.1, de Luni până Vineri, în intervalul orar 8:00-16:30.







ZIUA ȘTAFETEI

COPII CU POTENȚIAL

Cu ocazia Zilei Internaționale a Drepturilor Copilului, cel mai mare ONG din Elveția, Fundația *Terre des hommes*, a organizat pentru a patra oară în România în ultimii ani, Ziua Ștafetei, eveniment ce recunoaște potențialul extraordinar al copilului, dreptul său de a participa în societate și de a-și exprima liber opiniile asupra tuturor situațiilor care îi afectează direct viața.



O frumoasă poză de grup alături de copii ▲



Copiii privind prin microscop mostre de oțel ▲

În cadrul acestui eveniment, un grup de unsprezece elevi de la Școala Gimnazială din Sodomeni, împreună cu profesorul lor coordonator, au vizitat și compania Proinvest Group.

Pe parcursul a două ore, copiii au putut observa procesele tehnologice de producție, care le-au fost explicate într-un limbaj cât mai accesibil și au putut vedea la lucru diverse utilaje și numeroși angajați.

Vizita s-a încheiat cu un schimb de păreri și cu o frumoasă fotografie de grup.

MIȘCAREA ÎNSEAMNĂ VIAȚĂ

ENERGIE, BUCURIE, ECHIPĂ
CULOARE, UNITATE, RESPECT!

Proinvest Group a avut deosebita plăcere de a susține ce-a de-a cincea ediție "Mișcarea înseamnă viață!", un eveniment local sportiv cu scop caritabil.

Acesta este un proiect inițiat de către domnul profesor și antrenor Andrei Doroftei, împreună cu voluntari din partea Liceului Teoretic "Miron Costin", Colegiului Național "Mihail Sadoveanu" și Colegiului Tehnic de Căi Ferate "Unirea" din Pașcani și presupune promovarea sportului și a mișcării în viața noastră cotidiană.

În cadrul ediției de anul acesta participanții s-au putut bucura de un antrenament funcțional, zumba, demonstrații de karate și tehnici de autoapărare. Doritorii au putut juca fotbal, rugby, volei sau alte sporturi. Mai multe despre eveniment pe pagina

facebook.com/miscareainseamnaviata



Nimic nu poate fi mai sănătos decât mișcarea ▲



Mens sana in corpore sano ▲





O ZI DIN VIAȚA UNUI SUDOR

Divizia Building Systems a Proinvest Group proiectează, produce și montează sisteme de construcții metalice alcătuite integral din componente produse de Divizia Componente de Construcții.

În cadrul Diviziei Building Systems lucrează 20 de sudori profesioniști, printre care se numără și Vasile Buhă, un angajat harnic apreciat atât de colegi cât și de superiorii săi. Acesta practică meseria de sudor de 31 de ani cu aceeași pasiune ca în prima zi după ce a terminat Școala Profesională de profil în 1985.

Vasile locuiește în Tătăruși, o localitate limitrofă a Municipiului Pașcani, de unde vine cu mașina personală până la serviciu în fiecare zi. În timpul liber, Vasile cântă la acordeon, dar și ca solist la nunți și tot felul de petreceri cu chef și voie bună.

11:00 O scurtă pauză



11:30 La treabă

15:30 Sfârșit de program

5:30 O nouă zi

6:00 Micul dejun



6:30 Spre serviciu



7:00 Gata de lucru



16:00 Timp liber



TIMP LIBER

Fiecare dintre noi avem o modalitate de a ne recrea și de a ne reîncărca bateriile după o săptămână plină de provocările întâmpinate la serviciu. Iată cum își petrec timpul liber câțiva dintre angajații noștri.

Elena cultivă roșii negre și alte legume bio ▼



Echipa de fotbal a companiei Proinvest Group ▲



Dorin zboară cu parapanta ▲



O dedicație?



Alex este MC și se distrează pe cinste ▲



Ana Maria are centura neagră la Owan Ki Do ▲

Viorel îndrăgește portul nostru românesc ▼



Florin este pasionat de obiecte vechi ▲



Oana îi învață pe cei mici dansurile tradiționale ▲



Ciprian își petrece timpul liber pe două roți ▲

COLEGI NOI

Ailenei Mihai - Muncitor, Secția Tablă Profilată
Alupoae Petru - Sudor, Secția Structuri Metalice
Andrii Constantin - Muncitor, Secția Profile Speciale
Apostol Adrian - Muncitor, Secția Profile Speciale
Apostol Constantin - Muncitor, Secția Profile Speciale
Axinia Gabriel Valeriu - Operator Mașini Speciale
Barbi Elena Simona - Coordonator Comenzi, Dep. Vânzări
Bălan Constantin Daniel - Sudor, Secția Structuri Metalice
Bichir Mihail - Muncitor, Secția Profile Speciale
Birtolom Cosmin Ștefan - Operator Mașini Speciale
Bolfa Eugen - Muncitor, Secția Profile Lamine
Chihaia Vasile - Muncitor, Secția Profile Speciale
Chiriac Onu - Muncitor, Secția Profile Speciale
Ciubotariu Laurențiu - Muncitor, Secția Profile Speciale
Costea Ion - Muncitor, Secția Profile Speciale
Cotfas Constantin - Muncitor, Secția Profile Speciale



Mănciulescu Mihai,
Muncitor, Secția Profile Lamine

Nastasă Lucian - Muncitor, Secția Profile Speciale
Nastasă Marian - Muncitor, Secția Profile Speciale
Pasat Constantin - Muncitor, Secția Profile Speciale
Petrescu Constantin - Tutore elevi
Pintiliasa Ionel - Muncitor, Secția Profile Speciale
Popa Costel - Muncitor, Secția Profile Speciale
Prodan Costică - Muncitor, Secția Profile Speciale
Rățoi Mugurel - Muncitor, Secția Profile Speciale
Rugină Toader - Muncitor, Secția Profile Speciale
Simionescu Gelu - Muncitor, Secția Profile Speciale
Șcrab Alexandru - Muncitor, Secția Profile Speciale
Tălmăciu Costel Florinel - Muncitor, Dep. Montaj
Ursache Florin - Operator Mașini Speciale
Zaharia V. Mihai - Sudor, Secția Structuri Metalice
Zăbavă Ionuț - Operator Mașini Speciale



Ancuța Ana-Maria,
Secretară, Dep. Administrație

Covrig Ciprian - Responsabil comercial, Dep. Comercial
Davidoaia Ion - Motostivuatorist, Dep. Logistică
Dolhăscu Gheorghe - Muncitor, Secția Profile Speciale
Dolhăscu Ioan - Muncitor, Secția Profile Lamine
Greuc Sorin - Muncitor, Secția Profile Speciale
Ignat Costel - Muncitor, Secția Profile Speciale
Iordache Gheorghe - Muncitor, Secția Profile Speciale
Jamburu Ilie - Sudor, Secția Structuri Metalice
Juncu Gheorghe Adrian - Operator Mașini Speciale
Lipovanu Viorel - Motostivuatorist, Dep. Logistică
Loghin Petru - Muncitor, Secția Profile Speciale
Luca Iustin - Muncitor, Secția Profile Speciale
Lungu Marius - Muncitor, Secția Profile Speciale
Lupașcu Dorel - Muncitor, Secția Profile Speciale
Măncuță Constantin - Electrician, Dep. Mentenanță
Mihalache Ioan - Muncitor, Secția Profile Speciale
Nacu Manuel Cezar - Muncitor, Secția Profile Speciale



Prodan Mihai Marian,
Operator Mașini Speciale

EVENIMENTE ANGAJAȚI

PRIMII 10 CEI MAI FIDELI

Rîmbu Ioan, Agent Vânzări de 14 ani
Moraru George, Muncitor de 13 ani
Raicu Constantin, Tâmplar de 13 ani
Plaiu Petrică, Agent Vânzări de 13 ani
Sandu Dan, Operator Mașini Speciale de 13 ani
Sevastian Daniel, Sudor de 12 ani
Grigore Gheorghe, Resp. Administrativ de 12 ani
Dascălu Petru, Tâmplar de 12 ani
Raicu Madalin Costel, Tâmplar de 12 ani
Olaru Mihai, Tâmplar de 12 ani

Colegul nostru, Alex și frumoasa lui mireasă ▼

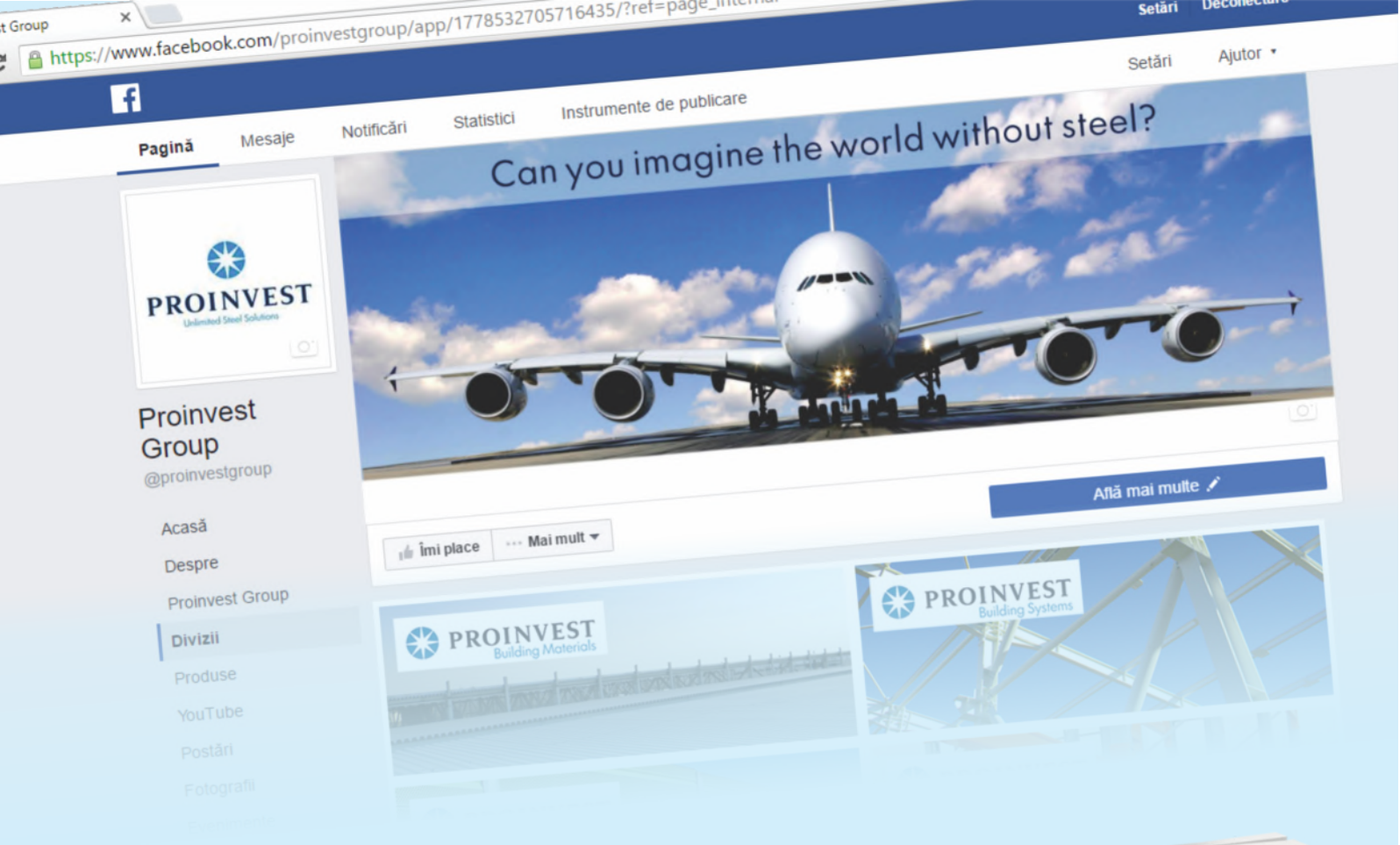
SĂ VĂ TRĂIASCĂ!

Elisei, 9 Aprilie 2016,
fiul lui Săhleanu Iulian și Florentina-Daniela
Matei-George, 23 Aprilie 2016,
fiul lui Raicu Mădălin-Costel și Monica-Lenuța
Iasmina-Elena, 14 Iunie 2016,
fiica lui Lăzăroaia Ionuț-Marius și Florentina
David Costel Andrei, 22 Iulie 2016,
fiul lui Tălmăciu Florin și Roxana Georgiana
Eva, 15 August 2016,
fiica lui Mocanu Vasile și Roxana
Alexandru Gabriel, 23 August 2016
fiul lui Prodan Oana și Ionuț
Mihnea Iustinian, 7 Octombrie 2016,
fiul lui Prodan Mihai și Laura

CASĂ DE PIATRĂ!

Ștefan Emanuel Ciprian și Sara Cristina
7 Mai 2016
Însurățelu Alexandru și Raluca
22 Octombrie 2016

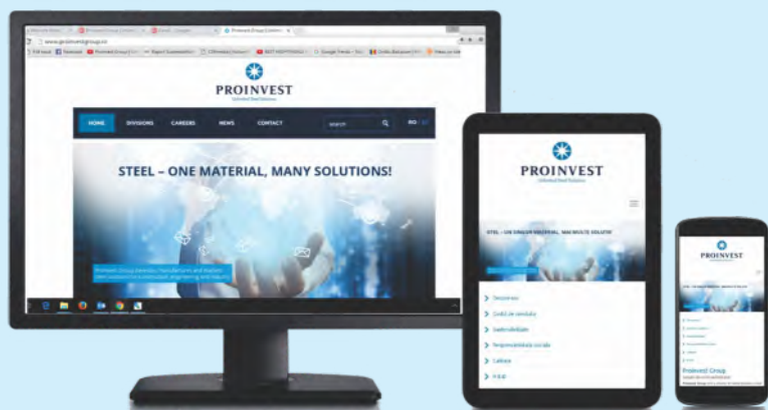




Dacă vrei să fi la curent cu cele mai noi știri despre Proinvest Group și dacă vrei să descoperi lucruri interesante despre oțel, atunci devino fanul paginii noastre oficiale de Facebook!

Acum poți naviga cu ușurință pe website-ul nostru și de pe dispozitivele tale mobile!

www.proinvestgroup.ro



Descoperă noile cataloage pentru scule, portscule și accesorii pentru mașini unelte!

Puteți întâlni Proinvest Group și pe alte rețele de socializare:

