

Aktuality

Náš výkon – Váš úspěch



Velké nadšení – KUHN & Komatsu



KOMATSU

Lokalita společnosti EMCO v srdci světa strojírenství **emco**

Nové technologické centrum EMCO ve Wendlingenu u Stuttgartu

Dynamický rozvoj společnosti EMCO v Německu vyžaduje další logický krok – rakouský výrobce obráběcích strojů EMCO si v Německu zajišťuje reprezentativní místo pro své podnikání. Ve spolkové zemi Bádensko-Württembersko, kde má výroba obráběcích strojů nejsilnější zastoupení, našla společnost ve Wendlingenu u Stuttgartu ideální místo pro své nové technologické centrum.



Pohled zvenčí na nové technologické centrum EMCO

HALLEIN – Vedle nových mezinárodních poboček ve Švýcarsku, Indii, Mexiku a Polsku se společnost EMCO stále více zabývá otázkou snadno dostupné centrální pobočky v sousedním Německu. Realizace tohoto plánu na sebe nenechala dlouho čekat: Na prezentační ploše o rozloze 1200 m² v přímé spádové oblasti

letiště Stuttgart se podařilo nalézt optimální zázemí.

Po počátečním posouzení lokality bylo okamžitě jasné, že toto místo má kromě Německa také velký potenciál pro spádová území Švýcarska, Polska, Rakouska České republiky a Slovenska. Wendlingen má ideální dopravně-technické

spojení po dálnici a díky letišti i letecky a v budoucnu se stane snadno dostupným kontaktním bodem pro zákazníky zajímající se o High-Tech stroje EMCO.

Centrum ve Wendlingenu se současně stává kompetenčním centrem v oblasti frézování.



Interiér nového technologického centra EMCO



Investice/stavební záměry

Naše nové pobočky, abychom byli ještě blíže zákazníkům



Most/Česká republika

Plánované dokončení: konec října 2020 Kancelář a dílenský provoz: 1 650 m²
 Celková výše investice: cca 5,4 mil. €€€ Celková plocha pozemku: 15 116 m²



Prešov-Haniska u Košic, Slovensko

Plánované dokončení: v polovině roku 2021 Kancelář a dílenský provoz: 464 m²
 Celková výše investice: cca 1,8 mil. €€€ Celková plocha pozemku: 5 080 m²



Regensburg/Německo

Pobočka v obci Wörth an der Donau u Regensburgu byla otevřena na jaře roku 2020. Na ploše přibližně 5 000 m² je k dispozici moderní a rozsáhlé prodejní a servisní centrum stavebních strojů.



Předmluva

Vážení obchodní přátelé!

V lednu bylo s plánovací bezpečností předpovídáno, že v novém roce bude pokračovat pozitivní ekonomický vývoj z posledních několika let. Pořádalo se nám uzavřít náš hospodářský rok s růstem oproti roku 2018.

Pandemie koronaviru zasáhla celý svět náhle a velmi tvrdě. Lockdown byl pro nás všechny novou zkušeností a výzvou. Takovouto situaci nikdo nečekal a nikdo na ni nebyl připraven.

V takových časech lidé o to více důvěřují prověřeným hodnotám. Důvěra, kvalita, spolehlivost a partnerství. Děkujeme za důvěru všem našim partnerům – zákazníkům a dodavatelům.

Naším zaměstnancům patří naše poděkování za jejich výkony, odhodlání a porozumění v této mimořádné době. Důraz je kladen zejména na udržitelnost a témata zaměřená na budoucnost.

Investujeme značné prostředky do odborného vzdělávání našich zaměstnanců, do technologií a rozšiřování našich poboček, které se v současné době nacházejí v České republice, Rakousku a na Slovensku. Jsou přijímána opatření k zajištění zdraví všech.

Téma koronaviru tady s námi bude ještě dlouho, do nového roku 2021 se však jako váš spolehlivý partner díváme s opatrným optimismem.

Přejeme vám vše nejlepší, mnoho pracovních úspěchů a především zdraví!

S. Kuhn *A. Pfeiffer* *Günter Kuttner*
 Vaše rodina Kuhn

Eugendorf, listopad 2020

Skupina Hengl zakoupila celkem již 24 velkých strojů značky Komatsu

Nejdůležitější oblastí činnosti skupiny Hengl je těžba nerostných surovin. Tato společnost s dlouhou tradicí nedávno zakoupila tři nové a výkonné stavební stroje Komatsu od společnosti Kuhn.

Skupina Hengl založená v roce 1918 jako štěrkovna neustále rozšiřovala svůj hlavní předmět podnikání a v současné době se zabývá těžbou a výrobou minerálních surovin a recyklací stavebního odpadu (Hengl Mineral GmbH). Provádí také zemní práce a projekty v oblasti údržby komunálních ploch pro veřejné i soukromé zadavatele (Hengl Bau GmbH) a vyrábí minerální suroviny pro rumunský trh (Hengl Romania SRL).

„Spolupráce se společností Kuhn probíhá již několik desetiletí ve velmi dobrém partnerském vztahu. Kvalita strojů a dobrá nabídka služeb jsou pro nás klíčové,“ vysvětluje Max Hengl, spolumajitel a výkonný ředitel skupiny Hengl.

Pohodlné ovládání, dobrý servis

Skupina Hengl nedávno zakoupila od společnosti Kuhn další tři výkonné stavební stroje. Dva kolové nakladače Komatsu WA475-10 a jedno výkonné hydraulické rypadlo Komatsu HB365LC-3. „Jeden kolový nakladač bude používán v našem závodě v Limbergu a další dvě zařízení v Rumunsku,“ říká Max Hengl a pokračuje: „Velkou výhodou těchto tří zařízení je nízká spotřeba nafty, pohodlný rutinní provoz a kvalitní servis poskytovaný vysoce kvalifikovanými pracovníky společnosti Kuhn.“

Kolový nakladač WA475-10 s modernizovaným hydraulickým systémem spolu s optimalizovanou Z-kinematikou zajišťuje větší zdvihací sílu

a vyšší rychlost výroby. K vyšší produktivitě práce přispívají také vynikající rychlost zvedání a mimořádná stabilita v této třídě strojů.

Hybridní rypadlo HB365LC-3 je vybaveno unikátní 100 % elektrickou otočí. To znamená, že veškerá hydraulická energie může být využita k pohybu výložníku, násady a bagrovací lžice. Výsledkem je nejkratší časový interval cyklu a výrazné zvýšení produktivity.

Odpovědnost vůči přírodě

Vysoká účinnost paliva a nízká spotřeba nových stavebních strojů Komatsu mají pozitivní vliv na bilanci emisí CO₂.

Ochrana životního prostředí v rámci skupiny Hengl má mnoho různých podob: jednou z nich je samozřejmě recyklace stejně jako opatření za účelem zajištění maximálně šetrné, bezpečné a neobtěžující těžby.



zleva doprava: Christian Schmidt (prodejní oddělení společnosti Kuhn), Roman Kern (řidič nakladače), Max Hengl (spolumajitel a výkonný ředitel skupiny Hengl), Bernhard Hengl (manažer vozového parku), Günther Schmidl (řidič sklápěče) a Florian Hengl (spolumajitel a výkonný ředitel skupiny Hengl)

Společnost VERGA Zrt. pořizuje kolový nakladač Komatsu WA380-8 pro štěrkový důl ve Veszprému

Pan Szedlák, člen představenstva odpovědný za výrobu, zdůraznil, že společnost VERGA Zrt. si značku KOMATSU vybrala mezi několika jinými

značkami. Není to první stavební stroj, který společnost zakoupila od společnosti Kuhn. Již před několika lety společnost investovala do ko-

lového rypadla PW148-10, s nímž je velmi spokojena, a to jak se samotným strojem, tak i se službami poskytovanými společností Kuhn.



Tibor Szedlák a jeho tým jsou se zařízením WA380-8 velmi spokojeni

E-Parts Store

Kuhn.Portal



Chcete-li šetřit náklady a čas, **E-Parts Store** je pro Vás to pravé.

Zde jen několik výhod, kterých můžete využít:

- **Přístup k objednávkám 24 h/365 dní**
- **Rychlý a výhodný nákup originálních náhradních dílů Komatsu**
- **Okamžitá informace o ceně a možnostech dodávky**
- **Přehled o Vašich objednávkách**

Jednoduše se přihlaste prostřednictvím formuláře na našich stránkách a my Vás budeme obratem kontaktovat ohledně aktivace Vašeho přístupu.

www.kuhn.at/de/baumaschinen/dienstleistungen/ersatzteile/e-parts-store



PC58MR-5 s naklápečí hlavou Powertilt pro obec Trbovlje.

Minirypadlo Komatsu PC58MR-5 je nejnovějším členem modelové řady MR-5.

Nové Komatsu PC58MR-5 s motorem EU Stage V a krátkou zádí se vyznačuje optimálním výkonem a rychlostí při výkopových pracích, a to i ve vnitřních prostorách, v nichž nelze používat větší stroje: Silniční práce, demoliční práce, kanalizace atd. Kompaktní a velmi stabilní stroj zajišťující maximální bezpečnost, na který se obsluha může spolehnout ve všech pracovních podmínkách.



Na fotografii je dodání a předávka rypadla Komatsu PC58MR-5 s naklápečí hlavou Powertilt, drápákem FRD Furukawa FDG20PL a hydraulickým kladivem FRD Furukawa F6LN firmě Trbovlje Municipal.



Správný nástroj pro každý úkol

INOVACE
v konstrukci produktů

Vysoký výkon při nízké hmotnosti

Extrémně málo pohyblivých dílů

Nastavitelné regulační ventily

Minimální náročnost na údržbu

Nejnižší provozní náklady

Společnost Legartis d.o.o. je přesvědčena o kvalitách nového PC170LC-11

Vyšší produktivita práce a šetrnost k životnímu prostředí

Hydraulické rypadlo Komatsu PC170LC-11 nabízí mnohem více než pouhé splnění příslušných emisních norem EU stupně IV. Vyznačuje se také zvýšenou účinností paliva, 3G rádiovým zařízením, větším komfortem pro řidiče a novým bezpečnostním vybavením. Skvělá volba pro zákazníky hledající nejlepší poměr mezi velikostí a výkonem.



zleva doprava: Peter Hozjan (Legartis d.o.o.); Jure Biskup (Kuhn d.o.o.)



Protože zkušenost se počítá

Společnost VBT d.o.o. sází na osvědčenou značku Komatsu WA320-8

WA320-8 je již 10. strojem Komatsu dodaným společností VBT d.o.o. Zákazník je velmi spokojen s vysokou úrovní pohodlí, nízkou spotřebou paliva a přesvědčivou produktivitou práce.



Zleva doprava: Na fotografii je předání kolového nakladače Komatsu WA320-8 výkonným ředitelem společnosti Kuhn Slovinsko (Florjan Panur) výkonnému řediteli VBT d.o.o. (Gaéper Majdié).

Nový kolový nakladač WA200-8 s přesvědčivým výkonem a produktivitou

Společnost Radlovac d.d. již více než 100 let provozuje jeden z největších kamenolomů v Chorvatsku. Pro práce při těžbě kamene by zakoupen kolový nakladač Komatsu WA200-8. Již po jednom měsíci používání přesvědčil WA200-8 svým výkonem a produktivitou.

Společnost Radlovac důvěřuje kvalitním značkám a již 15 let používá buldozer Komatsu D155AX-6. Dokonalý vozový park doplňují prosevací třídící zařízení Powerscreen Chieftain C2100 a Powerscreen Warrior W1800.



Pracovníci společnosti se radují z nově pořízeného zařízení WA200-8

HYBRIDNÍ TECHNOLOGIE

Inovace jsou hnací silou společnosti Komatsu. A v dnešním světě globálního oteplování a neustále rostoucích nákladů představuje exkluzivní hybridní systém Komatsu ideální kombinaci know-how, zákaznických služeb a odpovědného přístupu k životnímu prostředí.

„Méně emisí a extrémně nízká hladina hluku jsou výsledkem neutuchající snahy společnosti Komatsu snižovat dopad provozu stavebních strojů na životní prostředí.“

Koenraad Staels, produktový manager společnosti Komatsu

ODPOVĚDNÝ PŘÍSTUP K ŽIVOTNÍMU PROSTŘEDÍ

Hybridní rýpadla Komatsu významnou měrou přispívají ke snížení bilance CO₂ a dopadu činnosti společnosti na životní prostředí snížením spotřeby paliva až o 40 %.

SÍLA A ÚČINNOST

Elektrický generátor otočného motoru v jedinečném hybridním systému Komatsu při brzdění převádí kinetickou energii otočné nástavby na elektrickou energii.

Tato rekuperovaná energie je uložena ve vysoce výkonném kondenzátoru a může být použita k tomu, aby spolu s motorem generátoru pomáhala dieslovému motoru zrychlovat.

Vyznačuje se vynikající úsporou paliva a nízkou hladinou hluku a svým mimořádným výkonem umožňuje dosahovat bezkonkurenční produktivity práce.

BEZPEČNOST

Záruka na hybridní montážní skupiny 5 let nebo 10 000 provozních hodin

NÁZORY ZÁKAZNÍKA

„Velkou výhodou je nízká spotřeba nafty,“ vysvětluje Max Hengl, spoluhlavatel a výkonný ředitel skupiny Hengl.

Skupina Hengl zakoupila celkem již 24 velkých strojů značky Komatsu (viz zpráva na str. 4)



HYBRID TECHNOLOGY
KOMATSU

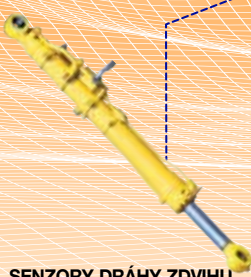
iMC pro rypadla



Inteligentní ovládání pro rypadla

Toto 3D řešení pro rypadla je instalováno společností Komatsu již z výroby a integrováno do zařízení. Hydraulické válce se snímači zdvihu a IMU (integrována měřicí jednotka) zabraňují proniknutí hrany bagrovací lžice do cílového podloží, které má zůstat neporušeno. Standardně spouštěný poloautomatický provoz stroje snižuje zátěž řidiče a zvyšuje produktivitu práce.

Integrovaný modem pro připojení k internetu umožňuje vzdálenou údržbu, což přispívá ke snížení nákladů.



SENZORY DRÁHY ZDVIHU

- montované zvenčí na hydraulickém válci
- informují o aktuální poloze lžice
- osvědčená sensorová technologie zajišťuje přesné provádění pracovních úkonů



ŘÍDICÍ JEDNOTKA

- 12,1" dotykový displej
- volitelné dělení náhledy zobrazení
- úhlový kompas ukazuje polohu okraje lžice
- postupné nastavování otočné bagrovací lžice



GNSS PŘÍJÍMAČ MC-R3

- integrovaná rádiová, GNSS a ovládací jednotka
- řídí hydraulické ventily
- stupeň krytí IP6



SATELLINE EASY

- Rádiový modem
- rádiová frekvence v rozsahu 403-473 MHz
- přenáší korekční data při provozu se základnovou stanicí
- iMC pro rypadla



MĚŘICÍ JEDNOTKA IMU+

- 3osý snímač
- zabudovaný pod kabinou



Anténa GNSS

- pouze přijímová jednotka
- montovaná na zádi
- velmi lehká a robustní
- používání všech běžných satelitů
- jednoduchá montáž a demontáž

iMC pro pásové buldozery +LPS

Inteligentní řízení pásových buldozerů

Zvláštností pásových buldozerů s iMC (inteligentním řízením stroje) je možnost pracovat v automatickém režimu i v hrubém podloží, zatímco většina ostatních řídicích jednotek k ovládání strojů může takto pracovat pouze v jemném podloží. Automatický systém kromě ovládání radlice aktivně zasahuje také do hnacího ústrojí a zamezuje tak sklouznutí řetězu. Modely pásových buldozerů D37 až D155 jsou tímto 3D řešením vybaveny již z výroby.

Integrovaný modem pro připojení k internetu umožňuje vzdálenou údržbu, což přispívá ke snížení nákladů.



DISPLEJ GX-55

- Barevný displej 6,5" (16,5 cm)
- zadávání dotykem
- flexibilní nastavení
- tlačítka pro rychlou volbu
- zobrazení polohy radlice v reálném čase
- integrovaný světlý panel



SENZORY DRÁHY ZDVIHU

- montované zvenčí na hydraulickém válci
- informují o aktuální poloze lžice
- osvědčená sensorová technologie zajišťuje přesné provádění pracovních úkonů



MĚŘICÍ JEDNOTKA IMU+

- instalovaná vysoce přesná inerciální měřicí jednotka
- senzory na radlici nejsou zapotřebí
- určování polohy radlice s frekvencí 100 Hz



GNSS-PŘÍJÍMAČ MC-R3

- integrovaná rádiová, GNSS a ovládací jednotka
- řídí hydraulické ventily
- stupeň krytí IP66



SATELLINE EASY

- rádiový modem
- rádiová frekvence v rozsahu 403-473 MHz
- přenáší korekční data při provozu se základnovou stanicí



STŘEŠNÍ ANTÉNA GNSS

- pouze k příjmu
- montáž na střeše kabiny
- ochrana před krádeží a poškozením

Tachymetrické řízení

- Pásové buldozery EXi / PXi-24 lze volitelně dovybavit tachymetrickou řídicí jednotkou (LPS); k tomu je zapotřebí tachymetr Topcon a všesměrový hranol 360°

- Všechny i-pásové stroje s inteligentním řízením lze dovybavit 2D laserovým ovládáním, které vyžaduje horizontální nebo sklonový laser

PC360LCi-11 používaný společností Horkon s.r.o., Vratimov, Severomoravský kraj

Společnost Horkon s.r.o. v červnu 2020 rozšířila svůj vozový park o třetí inteligentní stroj značky Komatsu. Společnost používá také řadu vyrovnávacích systémů Topcon, milimetrové 3D GPS pro grejdry HBM apod. a různé další stroje. Horkon s.r.o. je průkopníkem moderních technologií v České republice. Hlavní činností společnosti jsou zemní práce pro realitní a stavební společnosti.

Jiří Hornáček (majitel společnosti Horkon s.r.o.) a František Zemčík (prodejce společnosti Kuhn Bohemia a.s.) při předání rypadla PC360LCi-11



SYSTÉMY 3D-MC

Systémy 3D-MC pro rypadla, buldozery, grejdry

Použijte na Vašem stroji nejnovější 3D řízení Topcon.

Ovládejte stroje a kontrolujte materiál od začátku do konce pomocí řešení, která zvyšují Vaši rychlost, produktivitu a efektivitu.

Authorized Dealer



První hybridní hydraulické rypadlo KOMATSU HB365LC-3 používané na Slovensku ve společnosti Hotis Recycling s.r.o.

Na konci roku 2019 bylo jedné z nejvýznamnějších recyklačních společností na Slovensku dodáno první hybridní rypadlo.

Společnost HOTIS RECYCLING SLOVAKIA s.r.o. disponuje moderními stroji, díky nimž může svým zákazníkům poskytovat vysoce kvalitní a profesionální služby. Zpracovatelská centra jsou vybavena moderními stroji na zpracování kovového odpadu a šrotu.



Na obrázku: Valentin Chorvat, Kuhn-Slovakia s.r.o.

Díky špičkovým zařízením můžeme našim zákazníkům nabízet služby na vysoké profesionální úrovni!

FRD demoliční kleště VM32-ER (32-40 tun)

Odrázový drtič SBM Remax 300 používaný ve společnosti Urban s.r.o.

Remax 300 je prvním mobilním strojem SBM na Slovensku. Společnost Urban s.r.o. začínala v roce 2008 jako konsorcium 4 místních společností působících v oblasti recyklace a demoličních prací v Bratislavě na Slovensku. (Hotis Recycling s.r.o., Gavkum s.r.o., Vassal EKO s.r.o., P & P Invest, s.r.o.)

Dnes má společnost Urban vozový park s více než 20 stroji, včetně některých strojů Komatsu, různých třídících a drtičích systémů a vůbec prvního mobilního drtiče SBM na Slovensku! Mobilní odrazový drtič REMAX 300 se vyznačuje flexibilitou nezbytnou pro časté změny místa s krátkými časy přenastavení vybavení.

Hmotnost: 36,5 tun

Drtič výkon: 300 tun/h

Pohon: Diesellový – elektrický

První mobilní stroj SBM na Slovensku při práci





Prodej a dlouhodobý pronájem PC228USLC-11 + PW148-11 novému zákazníkovi Berther Bau und Industrie AG PC228USLC-11 + PW148-11

Náš nový zákazník Berther Bau und Industrie AG z Disentisu se rozhodl pro koupi rypadla Komatsu PC228USLC-11. Na začátku jara po Velikonocích bylo na staveništi v Lukmanierském průsmyku dlouhodobě pronajato také rypadlo Komatsu PC228USLC-11 s radlicí a kolové rypadlo PW148-11.

PC228USLC-11



PW148-11

XCENTRIC RIPPER

Revoluce v hornictví a dobývání kamene

- ▶ Až 5krát vyšší produkce ve srovnání s hydraulickým kladivem
- ▶ Výhodná alternativa k vrtání a odstřelu
- ▶ Vhodné pro všechna standardní rypadla

McCloskey

INTERNATIONAL

Zařízení na třídění a drcení McCloskey
Váš distribuční partner pro jižní Německo, Slovensko a Česko



Společnost McCloskey byla založena v roce 1985 a od té doby se postupně stala celosvětově největším nezávislým výrobcem mobilních třídících a drtičů používaných především v lomech, šterkovnách a recyklačním průmyslu.

Profesionální a efektivní výměna půdy

Třídící prosévací systém McCloskey a pásové dopravníky zajišťují nejvyšší úroveň zpracování zeminy

Výměna a zpracování zeminy na nejvyšší úrovni – pro tyto účely začala skupina KARL-Gruppe v nedávné době používat nová řešení k prosévání, třídění a haldování od společností McCloskey a Kuhn Baumaschinen Deutschland. Skupina KARL z Innerzelli se čtyřmi oblastmi podnikání stavebnictví, energetika, průmysl a nemovitosti se vyznačuje kvalitou a kreativními koncepcemi, díky nimž nabízí svým zákazníkům vždy optimální řešení. Skupina KARL má k dispozici cca 220 strojů splňujících nejnovější technické normy. K nim nyní přibyly prosévací tříděče R105 a čtyři pásové dopravníky TS4065 od společnosti McCloskey, které podporují stávající strojní zařízení při provádění speciálních prací při výměně půdy, odtěžování zeminy a sanaci kontaminovaných míst. Prosévací tříděče musely při zkoušce splnit velmi speciální požadavek: na stavbách neustále dochází k tomu, že zemina obsahuje kovové předměty nebo jinak kontaminovaná místa, například starou municí. Z tohoto důvodu byly pásové dopravníky vybaveny také odlučovači kovu k čistému oddělování materiálu kontaminovaného kovem od zbylé části zeminy. Mezi společnostmi KARL Group a Kuhn Baumaschinen

Deutschland existuje již mnoho let velmi dobrý obchodní vztah založený na vzájemné důvěře, odbornosti a flexibilitě. Kromě nových strojů McCloskey používá společnost KARL také řadu

dalších strojů od společnosti Kuhn Baumaschinen, jako jsou pásové rypadla, kolové nakladače a různá další zařízení značky Komatsu.



Výměna a zpracování zeminy na nejvyšší úrovni – pro tyto účely začala skupina KARL-Gruppe v nedávné době používat nová řešení k prosévání, třídění a haldování od společností McCloskey a Kuhn Baumaschinen Deutschland.

Síla strojů Komatsu v bílém hávu

Rypadlo s krátkou zádí od společnosti Kuhn ve firemním barevném provedení pro společnost Exklusiv Wohnwert

Díky jednotnému vzhledu všech strojů, který byl pro rodinnou firmu rodiny Kandlbinderů důležitý již od jejího založení v roce 2006, jsou tyto stroje na místě stavby snadno identifikovatelné, což je v oblasti bytové výstavby obzvláště důležité. Tato skutečnost a výkonnost samotných stavebních strojů umožňující profesionální realizaci stavebních zakázek byly rozhodujícími kritérii, na základě kterých se stavební společnost Exklusiv Wohnwert z Tübingenu rozhodla pro hydraulické rypadlo PC 228USLC-11 ve výrazné bílé barvě od společnosti Kuhn.

Společnost Exklusiv Wohnwert jako developer a dodavatel staveb pracuje na 15 až 20 stavbách, na nichž průměrně pracuje cca 100 zaměstnanců. Jednatel Andreas Kandlbinder je s rypadlem PC 228USLC-11 s krátkou zádí naprosto spokojen. „Pro tento stroj bychom se rozhodli kdykoli znovu,“ shrnuje pan Kandlbinder.



Nové rypadlo Komatsu PC 228USLC-11 pro společnost Exklusiv Wohnwert dostalo bílý lak v barvě společnosti. Klíče od zařízení byly předány přímo na staveništi, kmenový řidič společnosti Rüdiger Fahrner, mohl ihned začít s prací a vyjadřuje svou spokojenost: „Stroj je opravdu velmi silný s rychlými pracovními pohyby, je opravdu radost s ním pracovat“. (zleva: Roland Becht, oblastní manažer prodeje společnosti Kuhn Baumaschinen s Rüdigerem Fahrnerem, kmenovým zaměstnancem společnosti Exklusiv Wohnwert a řidičem rypadla Komatsu PC228USLC-11)

Dokonalá souhra při práci v lomu Steinach

Nové duo značky Komatsu od společnosti Kuhn v akci při těžbě žuly



Dokonalá souhra: Pásové rypadlo PC 1250SP-11 a sklápěč HD 605-8

Žula je žádanou surovinou a je ještě žádanější, pokud má prvotřídní kvalitu, díky níž je využitelná různými způsoby. Tuto vysokou kvalitu najdete v kamenolomu rodinné společnosti SSR Mineralgestein GmbH ve Steinachu nedaleko Straubingu v Dolním Bavorsku.

Žula, jemná drť, minerální směsi a kámen pro vodní stavby – tyto a mnohé další materiály jsou těženy v lomu ve Steinachu. Jsou žádané z toho důvodu, že materiál je díky vysokým hodnotám ohladitelnosti a odolnosti kameniva mimořádně neklouzavý a houževnatý, což je obzvláště důležité mimo jiné při stavbě silnic.

Pomocí nového velkého rypadla PC 1250SP-11 je odstřelené kamenivo, které je částečně předtříděno, nakládáno na sklápěč HD 605-8 v dokonale sladěném procesu nakládání. Sklápěč Komatsu přepravuje vytěženou žulu do předtříče. Stroje pracují v kamenolomu až 2 500 hodin ročně. Tuto dvojici zařízení má na starosti tým čtyř zaměstnanců, jejichž úkolem je zajistit plánované vytížení těchto zařízení ve dvousměrném provozu.

Rypadlo PC 1250SP-11 je vybaveno speciálně vyrobenou hlubokou bagrovací lžící. Ve spolupráci se společností Rädlinger Maschinen- und

Stahlbau GmbH, Cham a v úzké koordinaci se společností SSR vyvinula společnost Kuhn 10tunovou bagrovací lžici, vyznačující se robustní konstrukcí vysoce odolnou proti opotřebení a

mimořádnou schopností pronikat bagrovaným materiálem. Její konstrukce umožňuje snadnou výměnu opotřebitelných součástí.



V lomu Steinach u Straubingu se těží vysoce kvalitní žula. Zařízení a skladovací prostory byly postupem času obnovovány a rozšiřovány tak, aby odpovídaly poptávce a splňovaly požadavky na kvalitu.



Clara Mühlthaler: Na praxi do společnosti Emco nastoupila jako technička třískového obrábění na podzim 2018 po úspěšném složení maturity na odborném učilišti.

Výrobce obráběcích strojů. Společnost Emco si jako významný zaměstnavatel v regionu díky fundovanému a průmyslově orientovanému učňovskému vzdělávání sama připravuje své budoucí zaměstnance.

Ekonomický časopis Trend opět zvolil 300 nejlepších zaměstnavatelů v Rakousku a udělil jim pečeť „Nejlepší zaměstnavatel roku 2020“. Společnost Emco se umístila na 145. místě s 7,67 body. První umístěný získal 8,8 bodu. K posouzení bylo použito 200 000 hodnocení získaných od zaměstnanců největších rakouských společností. Sladit práci a rodinný život není vždy snadné. „Díky vysoké úrovni sociální odpovědnosti podporuje společnost Emco své zaměstnankyně a zaměstnance při hledání rovnováhy mezi rodinným životem a prací v nejrůznějších fázích a oblastech života. Tím se společnost

Emco vyznačuje a odlišuje od ostatních zaměstnavatelů“, říká DeFlorian.

Společnost Emco je považována za zvlášť vstřícnou k odborné přípravě učňů. Příklad Clary Mühlthaler svědčí o tom, že ve společnosti Emco se lze zabývat zajímavými projekty i na začátku pracovní kariéry. Na praxi do společnosti Emco nastoupila jako technička třískového obrábění na podzim 2018 po úspěšném složení maturity na odborném učilišti. Od té doby již dokázala realizovat řadu projektů: Tvrdé soustružení (tj. obrábění tvrzeného materiálu), zhotovení modelu motoru V8, vybavení strojů a programování pro zákazníky. Clara Mühlthaler hovoří o těchto a dalších projektech: „V rámci tohoto projektu, na němž se mi dobře spolupracovalo s mým spolužákem z učiliště Dejanem Taničem-Stojanovičem, jsem renovovala starý stroj FB3 a MAXTURN 45 pro veletrh METAV v Düsseldorfu a další stroje jsem v rámci projektu vlastního firemního veletrhu programovala a vybavila“. Mezitím seřizují různé stroje i ve vlastní režii. “ www.emco-world.com

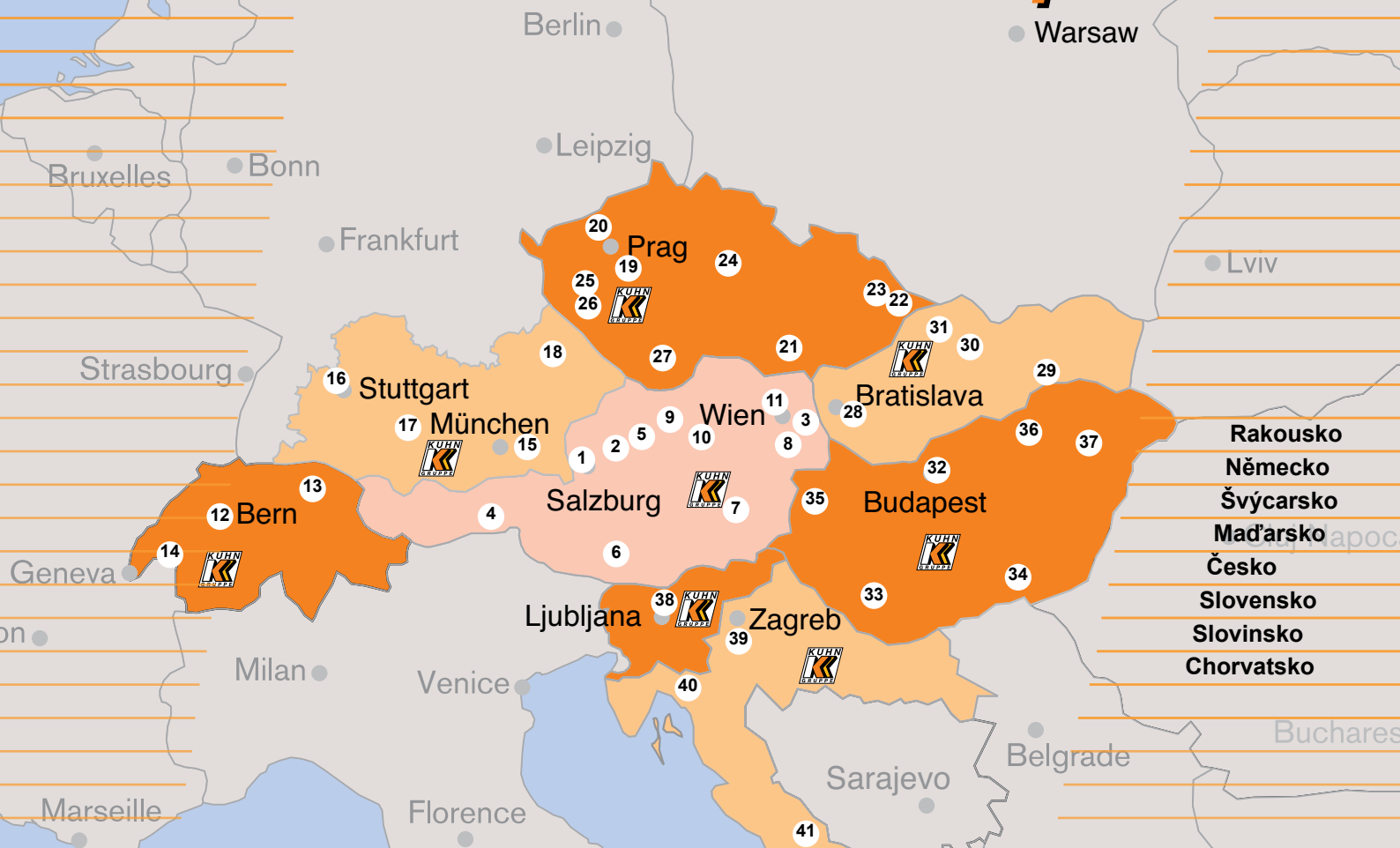
FAKTA

- Společnost Emco je zvláště atraktivní pro učně. Ať už technik kovových výrobků, technička mechatroniky, obchodník či obchodnice nebo informační technik. Společnost Emco díky 35 letům zkušeností se systémy školení v oblasti průmyslu a průběžného doplňujícího odborného vzdělávání v CNC profesích přesně ví, jak má vypadat školení nejvyšší úrovně.
- Emco zaměstnává celkem 810 pracovníků a pracovníků. Z toho 424 v Rakousku.

VÝHODY

- Společnost Emco umožňuje individuální kariérní postup díky flexibilnímu přístupu a zohlednění individuálních profilů.
- Vysoká sociální odpovědnost a zohlednění rovnováhy mezi rodinným a pracovním životem.

KUHN-Baumaschinen – přehled



Rakousko
Německo
Švýcarsko
Maďarsko
Česko
Slovensko
Slovinsko
Chorvatsko

Pobočky Kuhn ve Vašem okolí

KUHN-Baumaschinen GmbH Rakousko

- 1 Centrála Eugendorf u Salcburku
Tel. (+43) 6225-8206-0
- 2 Pobočka Mondsee
Tel. (+43) 6232-6862
- 3 Pobočka Himberg b. Wien
Tel. (+43) 2235-87580
- 4 Pobočka Stans
Tel. (+43) 5242-64600-620
- 5 Pobočka Vöcklabruck
Tel. (+43) 7672-725320
- 6 Pobočka Villach
Tel. (+43) 4252-2848
- 7 Pobočka Pernegg
Tel. (+43) 3867-8881
- 8 Pobočka Achau
Tel. (+43) 2236-714880
- 9 Pobočka Leonding
Tel. (+43) 732-672 550
- 10 Pobočka St. Georgen
am Ybbsfelde
Tel. (+43) 7472 61263-0
- 11 Pobočka Bisamberg
Tel. (+43) 2262 714 00

KUHN-Schweiz AG

- 12 Centrála Heimberg u Bernu
Tel. (+41)334398822
- 13 Pobočka Lommis
Tel. (+41)523696030
- 14 Pobočka Granges
Tel. (+41)219462846

KUHN-Baumaschinen Deutschland GmbH

- 15 Centrála Hohenlinden
u Mnichova
Tel. (+49) 8124 4463-0
- 16 Pobočka Stuttgart
Tel. (+49) 7150-2097-0
- 17 Pobočka Elchingen
u Ulmu
Tel. (+49) 7308-9232303
- 18 Pobočka Wörth
a. d. Donau
Tel.: (+49) 94 82 -80 21 81

KUHN-Bohemia a.s.

- 19 Centrála Praha/Čestlice
Tel. (+420) 212200200
- 20 Pobočka Most
Tel. (+420) 417638701

- 21 Pobočka Brno
Tel. (+420) 547210141

- 22 Pobočka Ostrava
Tel. (+420) 596238012
- 23 Pobočka Opava
Tel. (+420) 601368588
- 24 Pobočka Pardubice
Tel. (+420) 466971531
- 25 Pobočka Plzeň Hřbitovní
Tel. (+420) 377462045
- 26 Pobočka Plzeň Borská
Tel. (+420) 724723051
- 27 Pobočka České Budějovice
Tel. (+420) 380900491

KUHN-Slovakia s.r.o.

- 28 Centrála Senec/Bratislava
Tel. (+421) 263 83 85 09
- 29 Pobočka Košice
Tel. (+421) 556332154
- 30 Pobočka Banská Bystrica
Tel. (+421) 484147012
- 31 Pobočka Žilina
Tel. (+421) 417003766

KUHN-Kft.

- 32 Centrála Budapešť
Tel. (+36) 12898080
- 33 Pobočka Kaposvár
u Pécs
Tel. (+36) 309415710
- 34 Pobočka Szeged
Tel. (+36) 304456248
- 35 Pobočka Szombathely
Tel. (+36) 304456246
- 36 Pobočka Miskolc
Tel. (+36) 304456251
- 37 Pobočka Nyiregyháza
Tel. (+36) 304456241

KUHN d.o.o.

- 38 Trzin u Lublaně
Tel. (+386) 1-5622271

KUHN – Hrvatska

- 39 Centrála Záhřeb
Tel. (+38) 512407522
- 40 Pobočka Rijeka
Tel. (+38) 512407522
- 41 Pobočka Split
Tel. (+38) 512407522

www.kuhn-gruppe.com

KOMATSU

