

شرکت سلفراگ دکتر ولادیمیر روداشوسکی را به عنوان توزیع کننده رسمی در روسیه و ایران انتخاب می کند

شرکت سلفراگ پیشرو جهانی تهیه تجهیزات تکه کننده توان پالسی ولتاژ بالا در صنایع زمین شناسی، معدن، بازیافت و خورشیدی و موسسات پژوهشی، ظرفیت های فروش و خدمات خود را در روسیه و ایران با انتصاب دکتر ولادیمیر روداشوسکی گسترش داده است.



دکتر ولادیمیر روداشوسکی بعنوان شریک رسمی توزیع و خدمات شرکت سلفراگ در دسته تجهیزات آزمایشگاهی در روسیه و ایران با قابلیت اجرایی فوری انتخاب شده است.

ولادیمیر، دکتر کانی شناس اهل روسیه و مشاور بخش معدن است. تجربه او در فروش و راه اندازی تجهیزات پردازش کانی ها در سراسر جهان با منافع شرکت در ارایه خدمات و تجهیزات با بهترین کیفیت به مشتریانی که از

مزایای محصولات شرکت در پردازش کانی ها و معدن آگاهی ندارند هماهنگی کامل دارد.

سامانه سلفراگ لب (SEFRAG LAB) به دیگر ابزارهای پژوهشی معتبر در نمونه کاری ولادیمیر از جمله جدا کننده آبی آزمایشگاهی اچ اس-۱۱ خواهد پیوست.

"خوشحالیم که ولادیمیر را همراه خود داشته باشیم"، بنجامین ژیون، مدیر مالی شرکت سلفراگ. "روسیه و ایران بازارهای تازه ای برای ما هستند و امیدواریم تا شاهد رشد و علاقه چشمگیر به محصولات و فن آوری مان باشیم. ولادیمیر با تجربه خود در فروش و دانشش از بازار و درک عمیق از محصولات و فن آوری ما فرد شایسته ای برای ایجاد بازاری برای محصولات منحصر به فرد ما در این دو کشور است."

تکه کردن کردن گزینشی با خلوص بالا

سلفراگ لب از فن آوری توان پالسی ولتاژ بالا برای تکه کردن گزینشی مواد کامپوزیتی ، نمونه های کانی و معدنی در مقیاس کیلوگرم بهره می برد. آماده سازی چنین نمونه هایی به شکل متداول می تواند آسیب و خرابی اندازه ، شکل و ترکیب شیمیایی مواد را به همراه داشته باشد در حالیکه سلفراگ لب ابزاری با کیفیت عالیست که مواد را با مورفولوژی دست نخورده شان آزاد می سازد.

ولادیمیر تجهیزات سلفراگ لب را در سراسر روسیه و ایران توزیع کرده و پشتیبانی خدماتی سلفراگ را نیز با همکاری تیم خدمات بین المللی شرکت فراهم می کند.

او همچنین در جایگاه بحث در مورد سامانه های تکه کننده دائمی می باشد که از اصول مشابهی همچون تجهیزات دسته آزمایشگاهی بهره مند هستند اما در مقیاس بزرگتر کار کرده و امکان پردازش مداوم مواد در صنایع خورشیدی ، بازیافت و معدن را فراهم می کنند. در این صورت هر قطعه از تجهیزات چنین سامانه هایی مطابق نیازهای خاص مصرف کننده طراحی و ساخته می شود.

سامانه های دائمی سلفراگ می توانند میله های سیلیسیومی و شیشه های خاص را با خلوص بالا و با نرخ ۲ تن در ساعت خرد و پردازش کنند. این سامانه های دائمی همچنین توانایی پردازش زباله های کوره سوز با نرخ ۱۰ تن در ساعت را دارا می باشند. پایلوت پلنت معدنی این سامانه ها در حال توسعه می باشد.

"سلفراگ فن آوری بسیار توانمندی را راه اندازی کرده که دقیق و پاک است و پتانسیل ایجاد تغییر گام در صنایع مورد نظرمان را دارد" ، ولادیمیر. "من به نمایندگی شرکت سلفراگ در روسیه و ایران افتخار می کنم".

خوب می دانم که بسیاری از پروژه های موفق دانشگاهی و تجاری و مقالات پژوهشی بدون سلفراگ لب وجود نمی داشتند. نقش فن آوری توان پالسی بویژه در جداسازی در محیط آبی برای کانی های شاخص در گاهشناسی زمین ، اکتشاف الماس و مطالعات متالورژی زمین را نمی توان دست کم گرفت.

پایان

نوامبر ۲۰۱۶

تصویر: سلفراگ لب اولین تجهیزات آزمایشگاهی توان پالسی ولتاژ بالای تجاری برای تکه سازی گزینشی

Contact:

Giselle Stefanelli
SELFRAG
Biberenzelgli 18
CH-3210 Kerzers
Switzerland

Tel: + 41 31 750 32 08

Email: g.stefanelli@selfrag.com

Dr Vladimir Rudashevskiy
Roentgena str., 1
19442 St. Peterburg
RUSSIA

Tel +7 911 9888 111

Email: v.rudashevsky@selfrag.com

SELFRAG AG specialises in the development, engineering and marketing of high voltage pulse power products, plants and systems for the selective fragmentation of solids in the mining, recycling and solar industries. Founded in 2007, the company is headquartered in Kerzers in the canton of Fribourg, Switzerland and currently employs 30 staff. Privately held, investors include Affentranger Associates, Ammann Group, Credit Suisse and the Swiss Helvetia Fund.