



METALS RECYCLING & ALUMINIUM ALLOYS PRODUCTION

FIRMENPROFIL



Recycling von Metallen



SAKER

Recycling von Metallen

GESCHICHTE UND GEGENWART

Saker spol. s r.o. wurde 1992 von drei Gesellschaftern gegründet. Praktisch ohne Startkapital, aber mit geliehenen Mitteln von Freunden und Familien, Fachkenntnissen, großem Einsatz und Mut zum Erfolg ist es ihnen in kürzester Zeit gelungen, ein angesehenes Unternehmen im Bereich der Verarbeitung von Eisen- und Nichteisenmetallen aufzubauen.

Die Firma war von Anfang an nicht nur auf dem tschechischen Markt aktiv, sondern pflegt auch intensive Geschäftsbeziehungen mit internationalen Partnern.

Einen Meilenstein in der Firmengeschichte stellt das Jahr 1999 dar: Der Firmensitz wird nach Kroměříž verlegt. Neue, größere Lagerräume mit einer wesentlich besseren Verkehrsanbindung sind die Grundlage für eine dynamische Entwicklung der Firma Saker in den darauf folgenden Jahren.

Saker zieht sich schrittweise aus der Verarbeitung von Eisenmetallen zurück und konzentriert sich von nun an ausschließlich auf die Verarbeitung und das Recycling von Nichteisenmetallen sowie die Vorbereitung von Material für die Hüttenwerke.

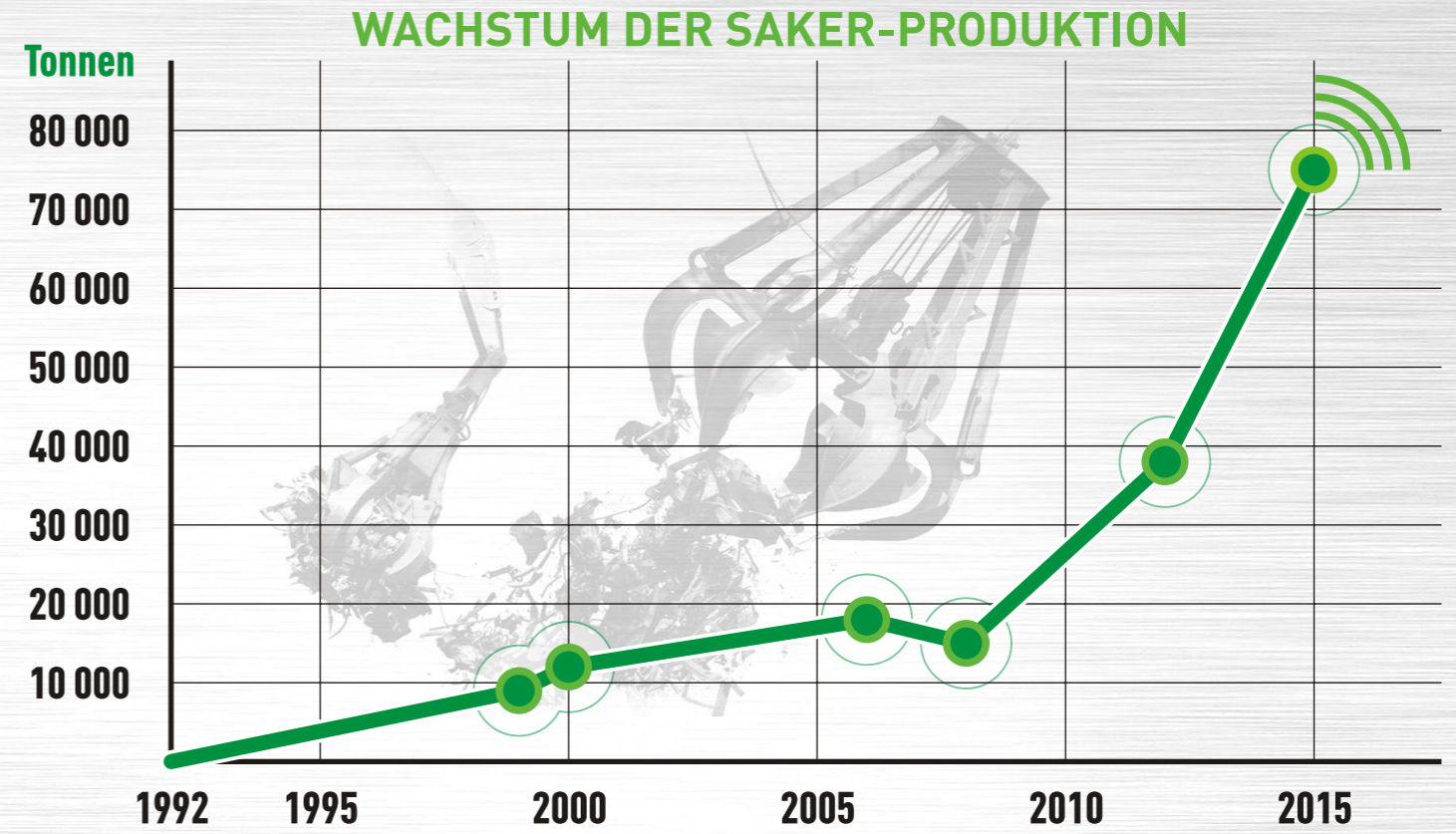
2000 wird in der Slowakei ein eigenständiges Unternehmen Saker gegründet. Heutzutage finden hier 50 Mitarbeiter Beschäftigung, die 15 000 Tonnen von Nichteisenmetallen pro Jahr verarbeiten und recyceln.

2006 ist ein weiterer Meilenstein in der Firmengeschichte: Das Unternehmen gründet eine eigene Produktionsanlage.

Es wird beschlossen, ein neues Werk zu bauen – es entsteht die Zweigniederlassung Alusak für die Herstellung von Aluminiumlegierungen.

Durch die Gründung von Alusak entsteht eine starke Gruppe – einer der bedeutendsten Akteure im Bereich Verarbeitung und Recycling von Nichteisenmetallen und Herstellung von Aluminiumlegierungen in der Tschechischen Republik mit europäischer Reichweite.

Heutzutage verarbeitet und recycelt die Gruppe SAKER 75 000 Tonnen von Nichteisenmetallen pro Jahr und die Zweigniederlassung Alusak produziert 24 000 Tonnen von Aluminiumlegierungen.

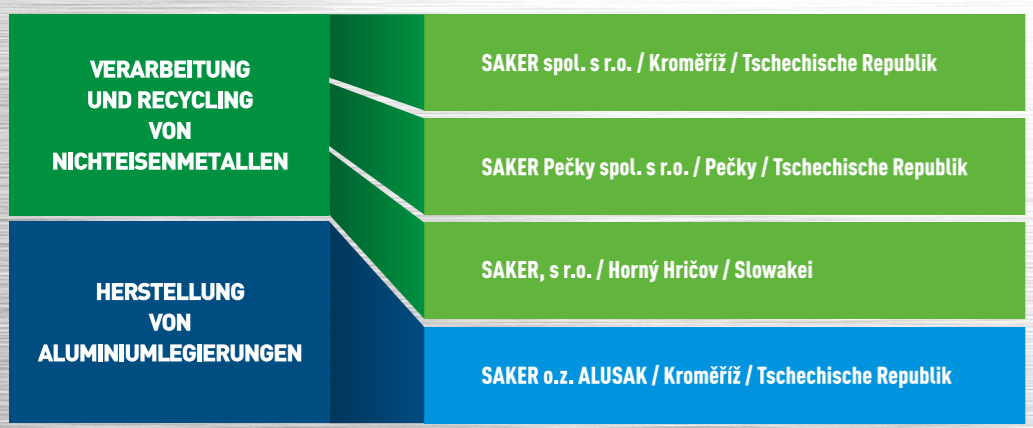


INFRASTRUKTUR UND SERVICE

- 30x** Wir betreiben ein eigenes Transportsystem mit 30 Fahrzeugen.
- 300x** Unsere Partner können unseren umweltfreundlichen Container-Abholdienst mit 300 eigenen Containern nutzen.
- Wir verfügen über eine eigene Schlosserwerkstatt, in der Transportcontainer und Behälter repariert werden.
- Reparaturen an eigenen Lkw und Gabelstaplern führen wir selbst durch.
- Seit 2013 betreiben wir eine eigene Tankstelle, die auch anderen Betrieben in der Umgebung zur Verfügung steht.

- 2** EU-LÄNDER
- 4** WERKE
- 200** MITARBEITER
- 100 MIO. EUR** KONSOLIDIERTER UMSATZ

STRUKTUR DER SAKER-GRUPPE



VERARBEITUNG VON METALLABFÄLLEN

- SORTIEREN**
der Werkstoffe auf Sortierbändern in Normkategorien.
- BEHANDLUNG**
von rostfreiem Schrott mit Plasma.
- SCHNEIDEN**
der Werkstoffe für den Hüttenbedarf.
- BÜNDELN**
von Blech- und Profilwerkstoffen.
- TROCKNEN**
von Aluspänen.
- BRIKKETIEREN**
von Aluspänen.
- SCHMELZEN**
und Herstellung von Aluminiumlegierungen.
- VERSAND**
von Werkstoffen und Produkten.



Herstellung von Aluminiumlegierungen



Herstellung von Aluminiumlegierungen

GESCHICHTE UND GEGENWART

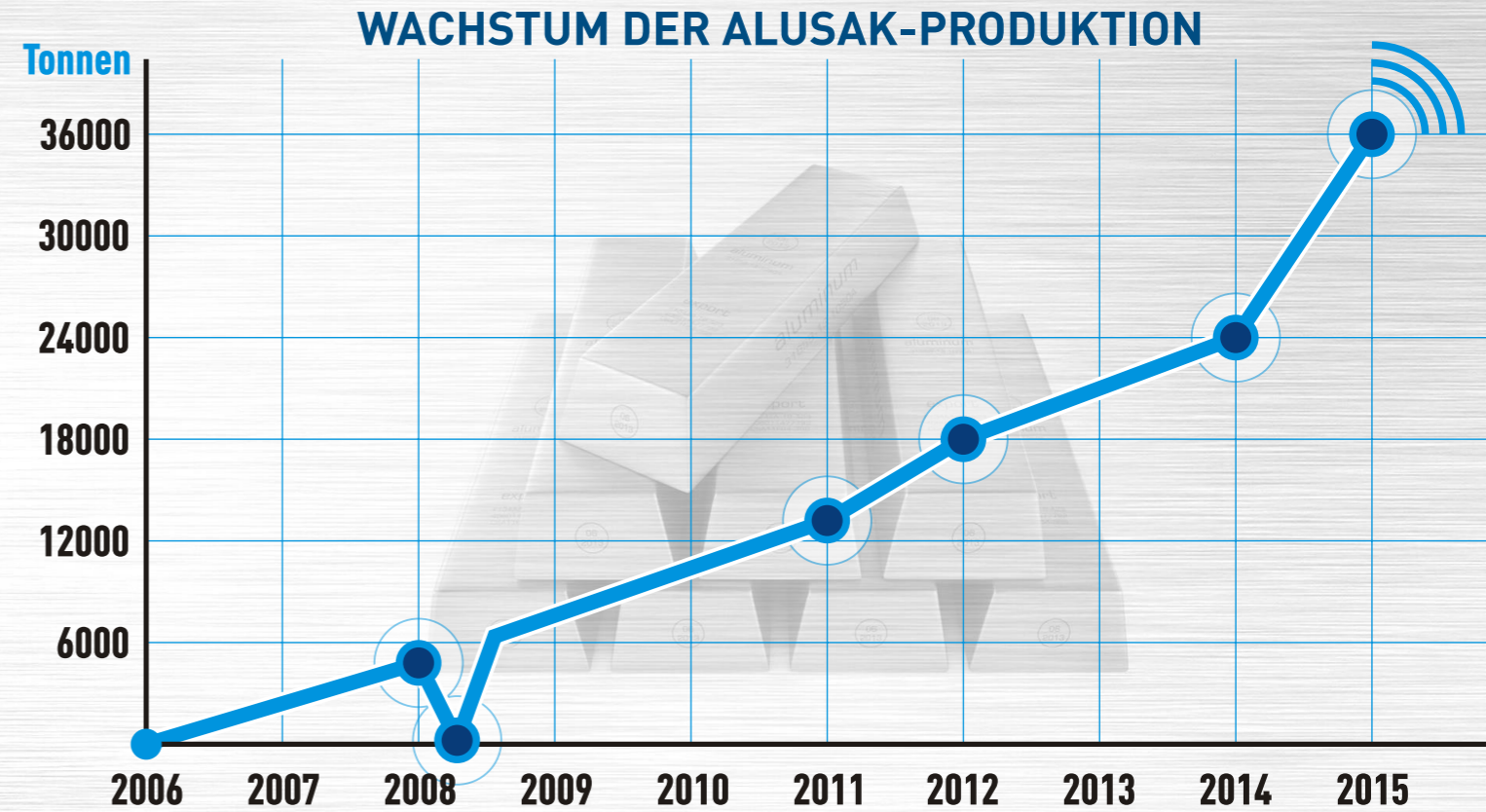
Dank der dynamischen Entwicklung der Firma in der Verarbeitung von Nichteisenmetallen konnte 2006 ein Investitionsvorhaben umgesetzt werden: Das Werk Alusak für die Verarbeitung von Aluminiumabfällen und Herstellung von Aluminiumlegierungen wird gebaut.

Anfangs erfolgt die Herstellung in drei Tiegelöfen mit einem Gesamtvolumen von 200 t/Monat. Im Jahr 2008 kommt es zu einer Wende: Die Tiegelöfen werden durch Drehrohröfen ersetzt. Diese Änderung der Schmelztechnologie hat zum Ziel, die Produktionskapazität sowie die Qualität der produzierten Aluminiumlegierungen zu erhöhen.

Alusak treibt die Technologie der Aluminiumschmelze mit Abdecksalz in Drehrohröfen in den darauf folgenden Jahren voran; neue Drehrohr- und Warmhalteöfen werden schrittweise installiert.

Die Öfen sind mit leistungsstarken und hochwirksamen Erdgas-Sauerstoff-Brennern mit automatischer Nachverbrennung ausgestattet. In Verbindung mit einem modernen leistungsstarken Filtrationssystem sorgen sie für höchste Umweltfreundlichkeit des gesamten Betriebs.

2014 erreicht Alusak eine monatliche Produktionskapazität von 2000 Tonnen Aluminiumlegierungen.



INVESTITIONEN

Die zwei ersten Pkw, Peugeot 205, werden angeschafft.

HOCHWASSER

Der Firmensitz wird von der March (Morava) komplett überschwemmt. Es folgt eine Großreinigungsaktion.

UMZUG

Der Umzug in die nahe gelegene Stadt Kroměříž bedeutet den Beginn einer neuen Ära.

TRENNUNG

Einer der Gesellschafter verlässt das Unternehmen.

WENDE

In den ehemaligen Räumlichkeiten des Heizkraftwerks in Kroměříž wird die Zweigniederlassung Alusak für die Aluminiumverarbeitung gegründet.

TECHNOLOGIE

Die Tiegelöfen werden durch einen Drehrohröfen ersetzt. Die Produktion erreicht 400 t/Monat.

KRISE

Infolge der Wirtschaftskrise werden die Öfen kaltgestellt. Für unendliche 2 Monate...

JUBILÄUM

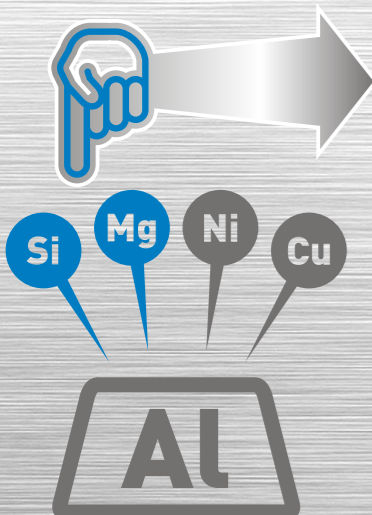
... doch wir können den Funken wiederbeleben! Wir haben überlebt und – stärker als je zuvor – feiern das 20-jährige Bestehen auf dem Markt.

MIT VOLLGAS

2 Drehrohröfen und 3 Warmhalteöfen erreichen eine Produktion von 2000 t/Monat. Beginn einer umfassenden technologischen Modernisierung.

INVESTITIONEN

Der neue Drehrohröfen Nr. 3 und ein neuer Warmhalteofen werden angeschafft. Die Produktionskapazität steigt auf 3000 t/Monat.



Haben Sie gewusst, dass ALUSAK Aluminiumlegierungen mit unterschiedlicher Spezifikation für verschiedene Einsätze herstellt?

Al Si 10 Mg	ENAB	43 000 – 43 400	Elektrotechnik
Al Si	ENAB	44 000 – 44 400	Elektrotechnik
Al Si 5 Cu	ENAB	45 000 – 45 400	Automobilindustrie
Al Si 9 Cu	ENAB	46 000 – 46 600	Automotoren
Al Si (Cu)	ENAB	47 000 – 47 100	Spiegelhalter, Scheinwerfer
Al Si Cu Ni Mg	ENAB	48 000	Kolben
Al Si 7 Mg	ENAB	42 000 – 42 100	Autobremsen



ÖKOLOGIE UND ÖKONOMIE

Die Umweltfreundlichkeit und Wirtschaftlichkeit stehen bei uns immer an erster Stelle. Unseren Kunden bieten wir einen umfassenden Service im Bereich der Verarbeitung von Nichteisenmetallen. Wir kaufen, verkaufen, sortieren und verwerten Nichteisenmetalle. Bei der Sortierung und Verarbeitung von Abfällen gehen wir stets im Einklang mit den Rechtsvorschriften vor.

Alle Unternehmen der Saker-Gruppe sind gemäß ČSN EN ISO 9001:2009 und ČSN EN ISO 14001:2005 zertifiziert



SAKER spol. s r. o.
Na Sádkách 3475
767 01 Kroměříž
T: +420 573 335 882-5
F: +420 573 335 881
E: info@saker.cz

Provozovna Uničov
Šumperská 941
783 91 Uničov 1
T/F: +420 585 002 932
M: +420 606 703 772

Obchodní kancelář Brno
Vranovská 102
614 00 Brno
T/F: +420 545 210 502
M: +420 602 543 421

SAKER Pečky spol. s r.o.
Chvalovická 1097
289 11 Pečky
M: +420 606 684 536

SAKER, s. r. o.
013 42 Horný Hričov 298
Slovenská republika
T: +421 415 002 842
F: +421 415 002 841
M: +421 903 244 149
E: saker@saker.sk

**SAKER spol. s r. o.,
o.z. ALUSAK**
Na Sádkách 3572
767 01 Kroměříž
T: +420 573 344 331
F: +420 573 344 333
E: info@saker.cz

www.saker.cz



www.alusak.cz

METALS RECYCLING & ALUMINIUM ALLOYS PRODUCTION