

Kraft Curing Systems GmbH, 49699 Lindern, Niemcy

## Utworzenie firmy Kraft Curing Systems GmbH

Prezes Michael Kraft, współzałożyciel firmy Kraft Energy, stoi na czele międzynarodowej grupy inwestorów, która to od spółki Besser GmbH nabyła linię technologiczną do obróbki wyrobów betonowych firmy Kraft Energy. Od marca 2013 r. pierwotni pracownicy firmy Kraft oferują klientom profesjonalną obsługę przy projektowaniu, usługach technicznych i zaopatrzeniu w części zapasowe. Firma Kraft nadal mieści się w dawnym zakładzie w Lindern, w Niemczech.



Północnoamerykańska siedziba firmy Kraft Curing Systems' należącej do A.L. Patterson, Inc. w Fairless Hills, Pensylwania.

Curing Systems firmy Kraft poza świadczeniem usług i dostawą urządzeń, oferuje jakość, którą międzynarodowy świat betonu od dwóch dziesięcioleci łączy z nazwą Kraft:

- ekonomiczne rozwiązania dla obróbki betonu
- najwyższej jakości urządzenia obróbki wyrobów betonowych
- obsługa klientów i dostarczanie części zamiennych

Firma Kraft jest dumna ze swoich strategicznych partnerów, którzy nie tylko inwestują, ale też – co jest o wiele ważniejsze – wnoszą doświadczenie w zakresie biznesu i fachowe kompetencje. Jako były kierownik produkcji firmy Kraft, a obecnie dyrektor współzarządzający Kraft Curing Systems, Sascha Kansy jest gwarantem wizjonerskich, aczkolwiek sprawdzonych projektów urządzeń oraz odpowiedniej filozofii produkcji. Spółka A.L. Patterson, Inc. działająca w Ameryce Północnej już od ponad 40 lat dostawca w branży prefabrykatów betonowych, posiada ponad 20-letnie doświadczenie w sprzedaży i obsłudze klienta w zakresie produktów firmy Kraft do obróbki wyrobów betonowych. Poprzez rozbudowaną infrastrukturę, fachowe kompetencje, stabilność biznesową oraz świadczenie przez spółkę Patterson wysokiej jakości usług cieszących

się uznaniem wśród klientów, firma Kraft może od razu zagwarantować w Ameryce Północnej usługi w obszarze dostaw części zamiennych, sprzedaży i obsługi klienta. Patterson rozszerza swą działalność dzięki strategicznej współpracy. W 2010 r. spółka A.L. Patterson, Inc. nabyła firmę Nycon, działającego na rynku międzynarodowym dostawcę zbrojenia w postaci włókien dla elementów betonowych.

Bruce Post, prezes i dyrektor generalny Precast Systems, projektuje i produkuje w swoim przedsiębiorstwie Precast Systems w głównej mierze elementy z betonu sprężonego. Ze względu na to, iż firma Precast Systems stosuje technologię utwardzania betonu firmy Kraft już od 1998 r., jej zalety są bardzo dobrze znane. „Wyposażenie oferuje liczne korzyści a zespół firmy Kraft zawsze bardzo dobrze obsługiwał naszych klientów. Gdy tylko nadarzyła się okazja, zainwestowaliśmy z pełnym przekonaniem.”

### WIĘCEJ INFORMACJI



Kraft Curing Systems GmbH  
Kuehlenberg 2 · 49699 Lindern, Niemcy  
T +49 175 1819960

info@kraft-systems.com · www.kraft-systems.com



**DOSTAWCA MASZYN  
I URZĄDZEŃ FORMUJĄCYCH  
DLA ZAKŁADÓW PREFABRYKACJI BETONU  
OD 1997 ROKU**



Betonowa podłoga rusztowa dla bydła i trzody chlewnej – wibroprasowana



Zdejmowanie wyrobów z blatu i układanie w stopy



Linia do produkcji dekoracyjnych płyt betonowych wylewanych na mokro

- Urządzenia manualne, półautomatyczne lub w pełni zautomatyzowane.
- Szalunki i tory naciągowe do wstępnego sprężania do produkcji belek teowych, płyt ściennych, nadproży i innych elementów.
- Formy specjalne dla zastosowania przy produkcji elementów wibroprasowanych lub wylewanych na mokro.
- Projektowanie, produkcja i instalacja maszyn dostosowanych do indywidualnych potrzeb klientów.
- Zakres oferowanych wyrobów obejmuje: elementy dla budownictwa rolnego, budownictwa ogólnego, elementy drenażu, dekoracyjne, ogrodzeniowe, sprężone oraz elementy specjalne dostosowane do wymogów klientów.



**COOTE ENGINEERING LTD**  
12 Lisdoart Road - Ballygawley  
N. Ireland - BT70 2NG

Tel: +44 (0) 28 855 68123

E-mail: office@coote.co.uk

Web: www.coote.co.uk