



BLUMENBECKER

WIR LIEFERN ANTWORTEN

AUTOMATISIERUNGSTECHNIK ENGINEERING INDUSTRIEHANDEL **INDUSTRIESERVICE** TECHNIK

REFERENZ // Komplettüberholung in kürzester Zeit // UNA-HAKRA Hanseatische Kraftfuttergesellschaft mbH



AUFTRAGGEBER:



UNA-HAKRA Hanseatische
Kraftfuttergesellschaft mbH
Neuhöfer Damm 116
21107 Hamburg

REALISATION:

Blumenbecker Industrie-Service GmbH
Billstraße 201
20530 Hamburg
T: +49 40 22605-500
F: +49 40 22605-506
bis.hamburg@blumenbecker.com

AUFGABE:

Überholung einer Saugeinrichtung

Ausführung: 2008
Ort: Hamburg

QUALITÄT IN DER INSTANDHALTUNG

Wartung, Prüfung und Instandhaltung von industriell genutzten Maschinen und Anlagen ist unser Geschäft. Blumenbecker Fachmonteure haben eine lange Berufserfahrung und können Ihre Anlagen sowohl mechanisch als auch elektrisch instand setzen. Die Qualität unserer Dienstleistungen ist selbstverständlich ISO-zertifiziert.

UNA-HAKRA HANSEATISCHE KRAFTFUTTERGESELLSCHAFT MBH

Seit über 50 Jahren stellt UNA-HAKRA am Standort Hamburg hochwertiges Kraftfutter für Zuchtsauen, Ferkel und Mastschweine her. Das Unternehmen gilt als anerkannter Spezialist für Schweineernährung.

DIE AUFGABE

Instandsetzung und Überholung eines Getreidehebers, der das per Schiff angelieferte Getreide ins Innere saugt.



DIE LEISTUNG

Der Getreideheber befand sich in einem überholungsbedürftigen Zustand, unter anderem wurden Anrisse in der Konstruktion festgestellt. Mit Hilfe eines Autokrans wurde der Getreideheber demontiert. Dabei stellte sich heraus, dass auch die Abhängung defekt war und diese ebenfalls mit abgebaut werden musste.

In den Blumenbecker Werkshallen wurden die demontierten Teile komplett überholt. Unter anderem wurden folgende Arbeiten durchgeführt:

- | Strahlentrostung des Auslegers und Konservierung an Ausleger und Konsolabhängung
- | Montage von neuen Laufschielen [2 Stück] für Katzfahrwerk
- | Überarbeitung der Schweißverbindungen
- | Austausch der Hydraulik
- | Austausch der Anlagenwinden [3 Stück] für Katzfahrt (Heben u. Senken) und Hilfswinde
- | Austausch der Stahlseile
- | Erneuerung der kompletten Stromzuführung
- | Erneuerung von Aufstiegen, Laufstegen und Geländer
- | Remontage der Anlage und Inbetriebnahme