

Alte Untergath 40
47805 Krefeld
Tel.: 02151 - 375 - 5
Fax: 02151 - 375 - 95900
Mobil:
Email: info@heinlehmann.de
WWW: <http://www.heinlehmann.de>

Spezialist für Trenn- und Fördertechnik zur Aufbereitung von Erz, Steine und Erden sowie Müll.

Wie alles anfang...

1878-Der Kaufmann Max Hein und der Ingenieur Anton Lehmann führen gemeinsam eine Wellblechfabrik in Berlin-Reinikendorf

1885-Fertigung von Signalanlagen für die Eisenbahnbehörde nach eigenen Patenten

12.11.1888-Gründung der Hein, Lehmann & Co. Aktiengesellschaft

1889-Übersiedlung nach Düsseldorf-Oberbilk

1895-Beginn des Stahl- und Brückenbaus in Düsseldorf

1902+1910-Goldmedaille für besondere technische Leistungen in Düsseldorf und Brüssel

1910-Einweihung der Hohenzollernbrücke in Köln mit 119 m Stützweite

1911-Luftschiffhalle in Düsseldorf-Lohhausen wird fertiggestellt

1928-Funkturm in Berlin

1946-1988-Alle Düsseldorfer Rheinbrücken werden gebaut. Das weitere Lieferprogramm der HL AG umfasst feste und bewegliche Brücken, Hochbauten für Bergbau und Industrie, Skelettbauten für Hochhäuser, Gerüste für Krane und Kranbahnen, Fördergerüste, Bunker, Stahlwasserbauten, Funk- und Fernsehantennen mit Höhen bis 322 m und Feuerverzinken. Lieferungen erfolgten in Deutschland, Europa, Südamerika und Asien. Gründungen von Tochterunternehmen und Gesellschaften im Ausland.

1947-Erwerb aller Patente und Lizenzen der in Dresden demontierten 1846 gegründeten Firma Louis Herrmann, deren Spezialität die Herstellung von Industriesieben und Draht-Fördergurten war. Sie wurden unter der weltberühmten Bezeichnung Herrmann-Siebe® angeboten.

1948-Die Abteilung Herrmann-Siebe® zieht in die Hallen an der Fichtenstraße in Düsseldorf. Hier ist die Produktion von VIBRO®-Federstahldraht-Geweben, DS-, SERPA®, VENO®-Harfen-Siebböden, Rima®, Rimetta®, Ultra-Rimetta- und DD-Spalt-Siebböden, DOVEX®, DOPRA- und RASTEX®-Siebböden, Sieb- und Setzroste, UMBRA-Siebböden, Gummi-Spalt-Siebböden, Gummi-Loch-Siebböden, DUO-Sieb- und Setzroste mit beweglicher Sieböffnung, Druckstrahl-Setzroste, CONIDUR®-Feinloch- und Schlitzloch-Bleche, Metall-Fördergurte.

1950-Die Abteilung Massentrennung wird aufgebaut. Sie entwickelt und baut in den Anfängen Radial-Siebanlagen, Vor-, Nach- und Bodenentwässerungsanlagen für den Bergbau, Kammer-Schleusen und Kammer-Becher für Entwässerungswerke, Sichter-Anlagen, Doppelrohrbrausen, Stofffänger für die Papierindustrie und Hochleistungs-Pulpfänger.

1952-Zonen-Schrägbunker für die Nachentwässerung

1954-1961-Pulsator-Sichter

1955-ATOSKOP-Siebmaschine

1955-Kondensator-Selbstreinigungsanlage für Kraftwerke

1956-KONTI, die vollkontinuierliche Strömungszentrifuge für die Zuckerindustrie

1958-Umbra-Siebe mit dem aus Leitschienen gebildeten Siebbelag zur weitgehenden Auflockerung klebrigen und feuchten Haufwerks bei Höchstleistung.

1962-UMBRA-Siebmaschine mit dem Stoßmaschen-Siebboden

1964-UMBREX-Siebmaschine mit gummielastischen Siebbelägen
1967-TORWELL-Spannwell®-Siebmaschine
1971-LIWELL®-Spannwell®-Siebmaschine Typ LS
1973-Aufbau der Fertigungsstätte in Zingsheim
1974-LIWELL®-Spannwell®-Siebmaschine Typ LF
1975-Aufnahme der Schweißspaltsieb-Fertigung CORIMA
1975-LEMANIT®-Spannsiebe aus Polyurethan
1977-VENO-Flex®, SERPA-Flex®, HARPA-Flex®-Harfen
1983-WS 83, Siebwechselsystem für Stahlsiebe in PUR-Aufnahmeleisten
1984-Spaltsieb-Sortierkorb-Fertigung für die Papierindustrie
1984-WS 85®, Siebwechselsystem für PUR-Siebmaten
19.12.1988-Gründung der HEIN, LEHMANN Trenn- und Fördertechnik GmbH mit Einbeziehung der
Abteilungen Herrmann-Siebe® und Massentrennung
1994- Umzug der Fertigung und der Verwaltung in die neuen Räume nach Krefeld
1996-LIWELL®-Spannwell®-Siebmaschine Typ KT mit einer überlagerten Kreisschwingung
2002-DELTA II-Siebmaschine für hohe Leistungen bei siebschwierigem Material

Unsere Produkte:

- Siebmaschinen
- Zuckerzentrifugen
- CONIDUR®-Lochbleche
- Spaltsiebe
- Grundstoffsiebe
- Drahtfördergurte

Für weitere ausführliche Informationen besuchen Sie uns bitte auf unserer Homepage. Natürlich stehen wir Ihnen auch gerne persönlich zur Verfügung.