



1930

The company founder and first Director-General of DEHOMAG, Willy Heidinger, becomes Chairman of the Supervisory Board of DEHOMAG, Herman Rottke assumes the chairmanship of the management. Despite a global economic crisis, no employees are being dismissed, on the contrary - DEHOMAG now has 298 employees and converts 10.15 million Marks.



Pictures: Willy Heidinger (left), Herman Rottke (right)

1931

The customer magazine, founded in 1912, appears for the first time under the new name "Hollerith NACHRICHTEN". In Berlin, the "Commercial School" of DEHOMAG starts with the first sales training course.

1932

In Sindelfingen, the last Optima balance leaves the factory.

1933

At the beginning of the year DEHOMAG employs 462 people and establishes a specialized branch office in Berlin. DEHOMAG acquires land and facilities in Berlin-Lichterfelde.



Image: Sales Training Course

1934

DEHOMAG is opening a new plant on January 8 and the main administration in Berlin-Lichterfelde. The production program includes punchers, testers, sorting machines, tabulators and punch cards. DEHOMAG merges with Degemag. The Optima-Maschinenfabrik in Sindelfingen is merged with the DEHOMAG. The capital increases to 7 million RM. DEHOMAG, the predecessor of data centers, is the first "subcontracting company" to accept customer orders in Berlin. Dr. Erwin Aikele founds the DEHOMAG-Werkzeitschrift "Der Stromkreis", which is published in May 1934.



Picture: DEHOMAG Main Administration

1935

The Prussian census is handed over to DEHOMAG as a subcontractor. Hollerith now employs 1119 people. DEHOMAG can celebrate its 25th anniversary. Many years of company affiliation can be celebrated: 54 employees are 10 years in the company, three employees have reached the 20-year-old and two employees - Willy Heidinger and Herman Weinlich - can look back on 25 years of DEHOMAG.



Image: Prussian census

Bielefeld, Breslau and Nürnberg are also setting up a branch office. A second branch office is being set up in Berlin. Now there are now 11 Hollerith branches in Germany. An apprentices' department is set up at the Berlin plant. An apprentice receives five Reichsmarks per week in the first year and 12.50 reichsmarks per week in the last year. The Deutsche Reichsbahn processes 140 million bookings annually with the punch card procedures.

1936

The German-speaking dashboard-controlled tabulating machine D11, developed in Germany, is on the market; It carries out all four basic forms. By means of any number of interchanges, cross-calculations and group-dependent memories are made. A line automaton controls the form feed. The "D11 Age" begins.



Picture: Lochkartensruckerei

At the same time the rake punch is brought out. It multiplies by continued addition. The first training course takes place in Berlin to train customers. The punch card printing shop in Sindelfingen is inaugurated.

1937

The D11 is the first tabulating machine that can now also sums punch thanks to the new zoom hole punch. The press presses for the printing of punched cards, which were imported from America by then, are now also being manufactured in Sindelfingen. The new teaching workshop in Berlin, Charlottenstraße, has 34 training places. In Sindelfingen a training workshop for metalworking professions is being built. The proposal is introduced. The first premium is 100 RM.

1938

The first European technical training course for DEHOMAG is being held in Berlin. The Berlin North and South offices as well as the commercial school have their own building. DEHOMAG is now also responsible for the Austrian market. The fast rake punch 2 is offered. It multiplies by the multiplication procedure.



Picture: Berlin branch

1939

Data processing is experiencing its first spectacular climax with the "Großdeutschen Census" - as a subcontractor. Over 90 million punch cards are used.

<http://www-05.ibm.com/de/ibm/unternehmen/geschichte/1930.html>

<http://www-05.ibm.com/de/ibm/unternehmen/geschichte/1940.html>

about us	values	companies	offices	story							
Overview	1910	1920	1930	1940	1950	1960	1970	1980	1990	2000	

1940

DEHOMAG is represented in 59 cities and has 2561 employees. The company is declared a special company. Military authorities control prices and deliveries.

1942

The Berlin factory building is easily damaged during a bomb attack.

1943

The Berlin-Lichterfelde plant is severely damaged during a bomb attack. At the Berlin office with the commercial school, total damage is created. As a result of the effects of the war, DEHOMAG relocated the area of large-scale machines from Berlin to Hechingen on the Swabian Alb. Central bookkeeping comes after cake at Geislingen. The commercial school will find a new location in Reutlingen, while the technical school is located in Urach.



Picture: Plant Hechingen



Picture: Berlin Lichterfelde 1947

1944

DEHOMAG Chairman of the Supervisory Board Willy Heidinger dies at the age of 64.

1945

The war is over. The buildings of DEHOMAG in Berlin are destroyed by 89%. The company is subject to the Allied Control Council Act 52 - a trustee is appointed. Director-General Herman Rottke is abducted by the Soviet occupation power. Sindelfingen becomes the center of the scattered DEHOMAG staff. The number of employees has fallen from 2561 to 1050. With the production of ashtrays, pans, toys and others begins the reconstruction.

From October, pin card machines can again be produced in Berlin. For a working time of 47 ½ hours per week (including a daily quarter-hour paid breakfast break) the 5-day week is introduced.

1946

Destroyed buildings, machines and facilities are repaired. First backwarding occurs. Employees return machine parts, tools and material to the factory, which they had saved during the occupation.

1947

The first "machine school" course after the war was held for the commercial sales force in Sindelfingen. Ms Schwerin is appointed first female executive. She is the director of the map department in Berlin. The Allied Control Council is set up by Helmut Cimbald and Karl Hummel as trustee of DEHOMAG.

1948

Due to the currency reform, DEHOMAG suffered a loss of DM 10 million. The main administration of DEHOMAG is transferred from Berlin to Sindelfingen. Helmut Cimbald will become general manager.



1949

On 6 May 1949, Deutsche Hollerith-Maschinengesellschaft mbH was renamed "Internationale Büro-Maschinengesellschaft mbH" (IBM). First participation in the trade fair after the war: the performance show in Sindelfingen. For the first time, the employees receive a Christmas bonus - it is 250.- DM. In the USA, the IBM World Trade Corporation is founded to coordinate business activities outside the USA.



Picture: Berlin
Lichtenfelde 1947

Reproduced for educational purposes only. Fair Use relied upon for the content.

IBM in Deutschland Unternehmen

Geschichte der IBM in Deutschland

1930

Der Firmengründer und erste Generaldirektor der DEHOMAG, Willy Heidinger, wird Vorsitzender des Aufsichtsrats der DEHOMAG, Herman Rottke übernimmt den Vorsitz der Geschäftsleitung. Trotz weltweiter Wirtschaftskrise werden keine Mitarbeiter entlassen, im Gegenteil - die DEHOMAG hat jetzt 298 Beschäftigte und setzt 10,15 Millionen Mark um.



Bilder: Willy Heidinger (links), Herman Rottke (rechts)

1931

Die 1912 gegründete Kundenzeitschrift erscheint zum ersten Mal unter dem neuen Namen "Hollerith NACHRICHTEN". In Berlin startet die "Kaufmännische Schule" der DEHOMAG mit den ersten Verkaufsschullehrgang.

1932

In Sindelfingen verlässt die letzte

Optima-Waage das Werk.



1933

Die DEHOMAG

beschäftigt zu Jahresbeginn 462 Mitarbeiter und gründet in Berlin eine spezialisierte Niederlassung für Wirtschaft. Die DEHOMAG erwirbt Grundstücke und Anlagen in Berlin-Lichterfelde.

Bild: Verkaufsschullehrgang

1934



Bild: DEHOMAG Hauptverwaltung

Die DEHOMAG eröffnet am 8. Januar ein neues Werk und die Hauptverwaltung in Berlin-Lichterfelde. Das Produktionsprogramm umfasst Locher, Prüfer, Sortiermaschinen, Tabelliermaschinen und Lochkarten. Die DEHOMAG fusioniert mit der Degemag. Die Optima-Maschinenfabrik in Sindelfingen wird mit der DEHOMAG verschmolzen. Das Kapital erhöht sich auf 7 Millionen RM. Der erste "Lohnarbeitsbetrieb" der DEHOMAG - der Vorgänger der Rechenzentren - nimmt in Berlin Kundenaufträge entgegen. Die Premiere des ersten Hollerith-Lehrgangs "Technische Schule" findet in Berlin statt. Dr. Erwin Aikele gründet die DEHOMAG-Werkzeitschrift "Der Stromkreis". Die Nr.1 erscheint im Mai 1934.

Die DEHOMAG eröffnet am 8. Januar ein neues Werk und die Hauptverwaltung in Berlin-Lichterfelde. Das Produktionsprogramm umfasst Locher, Prüfer, Sortiermaschinen, Tabelliermaschinen und Lochkarten. Die DEHOMAG fusioniert mit der Degemag.



1935

Die preußische Volkszählung wird als Lohnauftrag an die DEHOMAG übergeben. Bei Hollerith arbeiten jetzt 1119 Mitarbeiter. Die DEHOMAG kann ihr 25-jähriges Bestehen feiern. Zahlreiche Jubiläen der

Bild: Preußische Volkszählung

Betriebszugehörigkeit können begangen werden: 54 Mitarbeiter sind 10 Jahre im Unternehmen, drei Mitarbeiter haben das 20-jährige erreicht und zwei Mitarbeiter - Willy Heidinger und Herman Weinlich - können auf 25 Jahre DEHOMAG zurückblicken.

Auch in Bielefeld, Breslau und Nürnberg werden Niederlassungen eingerichtet. In Berlin entsteht eine zweite Niederlassung für Behörden. Damit gibt es jetzt in Deutschland 11 Hollerith-Niederlassungen. Im Werk Berlin wird eine Lehrlingsabteilung eingerichtet. Ein Lehrling bekommt fünf Reichsmark pro Woche im ersten Jahr und 12,50 Reichsmark pro Woche im letzten Lehrjahr. Die Deutsche Reichsbahn bearbeitet mit den Lochkartenverfahren jährlich 140 Millionen Buchungen.

1936

Die in Deutschland entwickelte schalttafelgesteuerte Tabelliermaschine D11 kommt auf den Markt; sie führt alle vier Grundrechenarten aus.



Bild: Lochkartendruckerei in Sindelfingen

Durch beliebig viele Zwischengänge werden Querrechnungen und gruppenabhängige Speicherungen vorgenommen. Ein Zeilenautomat steuert den Formularvorschub. Das "D11-Zeitalter" beginnt.

Gleichzeitig wird der Rechenlocher herausgebracht. Er multipliziert durch fortgesetztes Addieren. Zur Schulung von Kunden findet der erste Lehrgang in Berlin statt. Die Lochkarten-Druckerei in Sindelfingen wird eingeweiht.

1937

Die D11 ist die erste Tabelliermaschine, die dank des neuen Summenlochers jetzt auch Summen stanzen kann. Auch die Druckpressenmaschinen zum Drucken von Lochkarten, die bis dahin aus Amerika importiert wurden, werden nun in Sindelfingen gefertigt. Die neue Lehrwerkstatt in Berlin, Charlottenstraße, hat 34 Ausbildungsplätze. In Sindelfingen entsteht eine Lehrwerkstatt für metallverarbeitende Berufe. Das Vorschlagswesen wird eingeführt. Die erste Prämie beträgt 100 RM.

1938

In Berlin wird der erste europäische Technikerlehrgang der DEHOMAG durchgeführt. Die



Niederlassungen Berlin Nord und Süd sowie die Kaufmännische Schule beziehen ein eigenes Gebäude. Die DEHOMAG ist jetzt auch für den österreichischen Markt zuständig. Der schnelle

Bild: Niederlassung Berlin

Rechenlocher 2 wird angeboten. Er multipliziert nach dem Multiplikationsverfahren.

1939

Die Datenverarbeitung erlebt mit der "Großdeutschen Volkszählung" - als Lohnauftrag - ihren ersten spektakulären Höhepunkt. Über 90 Millionen Lochkarten kommen zum Einsatz.

[Contact](#) [Privacy](#) [Terms of use](#) [Accessibility](#)

IBM in Deutschland Unternehmen

Geschichte der IBM in Deutschland

1940

Die DEHOMAG ist in 59 Städten vertreten und hat insgesamt 2561 Mitarbeiter. Die Gesellschaft wird zum Spezialbetrieb erklärt. Militärische Stellen kontrollieren Preise und Lieferungen.

1942

Das Berliner Werksgebäude wird bei einem Bombenangriff leicht beschädigt.

1943

Das Werk Berlin-Lichterfelde wird bei einem Bombenangriff stark beschädigt. An der Geschäftsstelle Berlin mit der kaufmännischen Schule entsteht Totalschaden. Infolge der Kriegseinwirkungen verlagert die DEHOMAG den Bereich Großmaschinen von Berlin nach Hechingen an der Schwäbischen Alb. Die Zentralbuchhaltung kommt nach Kuchen bei Geislingen. Die kaufmännische Schule findet in Reutlingen einen neuen Standort, während die technische Schule in Urach angesiedelt wird.

1944

Der DEHOMAG-Aufsichtsratsvorsitzende Willy Heidinger stirbt im Alter von 64 Jahren.



Bild: Werk
Hechingen



Bild: Berlin
Lichterfelde
1947

1945

Der Krieg ist zu Ende. Die Gebäude der DEHOMAG in Berlin sind zu 89% zerstört. Das Unternehmen unterliegt dem alliierten Kontrollratsgesetz 52 - ein Treuhänder wird eingesetzt. Generaldirektor Herman Rottke wird von der sowjetischen Besatzungsmacht verschleppt. Sindelfingen wird zum Sammelpunkt der versprengten DEHOMAG-Mitarbeiter. Die Mitarbeiterzahl ist von 2561 auf 1050 gesunken. Mit der Produktion von Aschenbechern, Pfannen, Spielzeug und anderen beginnt der Wiederaufbau.

Ab Oktober dürfen in Berlin wieder Lochkartenmaschinen hergestellt werden. Bei einer Arbeitszeit von 47 ½ Stunden pro Woche (inkl. einer täglichen viertelstündigen bezahlten Frühstückspause) wird die 5-Tage-Woche eingeführt.

1946

Zerstörte Gebäude, Maschinen und Einrichtungen werden instand gesetzt. Es kommt zu ersten Rückverlagerungen. Mitarbeiter bringen Maschinenteile, Werkzeuge und Material ins Werk zurück, das sie bei der Besetzung gerettet hatten.

1947

Der erste Lehrgang "Maschinenschule" nach dem Krieg wird für den kaufmännischen Außendienst in Sindelfingen abgehalten. Frau Schwerin wird zu ersten weiblichen Führungskraft ernannt. Sie ist

Leiterin der Kartenabteilung in Berlin. Der alliierte Kontrollrat setzt Helmut Cimal und Karl Hummel als Treuhänder der DEHOMAG ein.

1948

Durch die Währungsreform erleidet die DEHOMAG einen Verlust von 10 Millionen Mark. Die Hauptverwaltung der DEHOMAG wird von Berlin nach Sindelfingen verlegt. Helmut Cimal wird Generaldirektor.



1949

Die Deutsche Hollerith-Maschinen Gesellschaft mbH wird am 6. Mai 1949 in "Internationale Büro-Maschinen Gesellschaft mbH" (IBM) umbenannt. Erste Messebeteiligung nach dem Krieg: die Leistungsschau in Sindelfingen. Die Mitarbeiter bekommen erstmals ein Weihnachtsgeld - es beträgt 250.- DM. In den USA wird die IBM World Trade Corporation gegründet, um die Firmentätigkeit außerhalb der USA zu koordinieren.



Bild: Berlin
Lichtenfelde
1947