

Firmengeschichte der Dipl. Ing. Werner Graf AG

1939 Gründung der Treibriemenfabrik „Dipl. Ing. Werner Graf„ als Einzelfirma in Zürich

1945 Erwerb des Grundstückes - ehemalige Glockengiesserei (1874 - 1940) bzw. Lack- und Farbenfabrik (1940 - 1953) durch den Bruder Herr Anton Graf



Herr Werner Graf
Firmengründer
1939 - 1977

1952 Registrierung der Fabrik- und Handelsmarke HEVALOID®

1953 Kauf des Grundstückes in Staad durch Herrn Werner Graf

1962 Anbau West: Produktionshallen für die Gummierung und die SOLUTUS-Abteilung

1963 Bau der Durisol-Werkhalle für die Gummierherstellung (später Schleiferei)

1970 Anbau Ost: Webereisaaal und Bürotrakt

1977 Tod des Firmengründers Herr Dipl. Ing. Werner Graf

1978 Umwandlung in die Aktiengesellschaft „Dipl. Ing. Werner Graf AG„ und Übernahme durch die Fa. Leder & CO AG (heute Fa. Ammeraal Beltech AG)

1979 Einsetzung des Geschäftsführers Herr Heinrich Sieber

1988 Verkauf der Firma und Übergang in die Eigenständigkeit

1992 Einbau einer umweltfreundlichen Dampfkesselanlage

1995 Lang ersehnter Einbau eines Waren-/ Personenaufzuges



Markenregistrierung HEVALOID®

graf



Herr Heinrich Sieber
Geschäftsführer
1979 - 2000

1999 Sanierung der kompletten Gebäudehülle der Vulkanisations-
abteilung



2000 Pensionierung von Herrn Heinrich Sieber und Übergabe an den
neuen Geschäftsführer Edgar Seiz



Herr Edgar Seiz
Geschäftsführer
seit 2000

2005 Anbau Ost für die Schleiferei und Gewebeabteilung

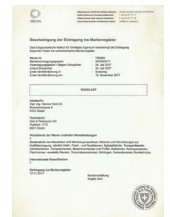


2008 Einbau einer modernen Betriebslüftung mit Prozesswärme-
rückgewinnung

2011 Einweihung neuer Aufenthalts-/ Schulungsraum

2013 25 Jahre Jubiläum „Eigenständigkeit Graf,“

2014 75 Jahre Firmenjubiläum



**Markenregistrierung
RONDLAST®**

2017 Markenregistrierung RONDLAST® Hochleistungs-Rundriemen

2020 Start Lehrausbildung für einen Mediamatiker EFZ und Investition in
eine Photovoltaik-Anlage sowie ein Elektro-Auto

2021 Neuer Werbeauftritt mit aufgefrischem Firmenlogo



2022 Einbau einer Erdwärmepumpe für die komplette Gebäudeheizung

2023 Verdoppelung der Photovoltaik-Anlage

2024 85. Betriebsjahr der Dipl. Ing. Werner Graf AG