

Industrie-Fernthermometer MESSKO ALBERT HAUSER



Albert Hauser

OBERURSEL (Taunus), Zimmersmühlenweg 21
Fernsprecher 784

Quellen: MESSKO



MESSKO Albert Hauser GmbH & Co KG An den Drei Hasen, Messko-Platz 1 Herstellung von Messgeräten





MESSKO Albert Hauser GmbH & Co KG Herstellung von Messgeräten, insbesondere Reifendruckprüfer und Kühlwasserthermometer

- **1911** Gründung durch Albert Hauser (25) aus Ebingen (Württ.) in Frankfurt M.-Bockenheim. Herstellung von feinmechanischen Artikeln und Geräten
- **1922** Herstellung von Messgeräten für Automobilindustrie, insbesondere Kühlerthermometer, ca. 20 Mitarbeiter
- 1925 Herstellung von Reifendruckprüfern, 20 Mitarbeiter
- 1930 Fertigung von Fernthermometern
- **1938/39** Umzug nach Oberursel, Zimmersmühlenweg 21 (Fa. Gans, Pharma Produkte)
- 1939 Eintritt von Dr. Georg Hauser als neuer Gesellschafter
- 1957 Eintritt von Dr. Helmut Hauser als neuer Mitgesellschafter
- **1960** 200 Mitarbeiter
- 1961 Wandlung in MESSKO Albert Hauser OHG
- **1961** ca. 200 Mitarbeiter
- **1963** Zweigwerk in Laupen/Wald (CH)
- 1970 Gründung Montagewerk Oberaula, 25 Mitarbeiter
- 1980 Plötzlicher Tod von Dr. Georg Hauser
- 1980 Renate Hauser-Völkel neue Mitgesellschafterin
- **1981** ca. 130 Mitarbeiter
- 1989 Verlegung in die Gablonzer Straße
- 1992 ca. 50 Mitarbeiter
- **1999** Messko wird Tochtergesellschaft der Maschinenfabrik Reinhausen in Regensburg
- 2005 Messko führt Fließfertigung ein
- **2008** Umzug in Neubau "An den Drei Hasen", ca. 70 Mitarbeiter, Produktion von Thermometern und Füllstandsanzeigern für Leistungstransformatoren
- 1.1.2011 100 jähriges Jubiläum

Weiterführende Informationen: www.messko.de

MESSKO Albert Hauser GmbH & Co KG An den Drei Hasen, Messko-Platz 1 Herstellung von Messgeräten Ban

Maschinenbau, MESSKO

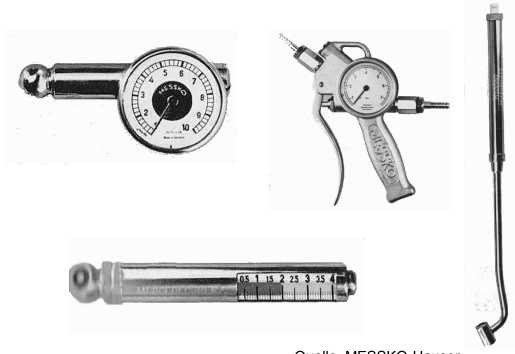




MESSKO Albert Hauser GmbH & Co KG An den Drei Hasen, Messko-Platz 1 Herstellung von Messgeräten

Maschinenbau, MESSKO





Quelle. MESSKO-Hauser

MESSKO Albert Hauser GmbH & Co KG An den Drei Hasen, Messko-Platz 1 Herstellung von Messgeräten