

## Die Erfolgsgeschichte des Firmengründers

Hanns Thomas Roggenkamp	Jahrgang 1936
Flucht aus der DDR	9/52
Maschinenschlosserlehre Friedrich Krupp Essen; Apparatebau	11/52 – 7/55
Studium der Verfahrenstechnik Ruhr Universität Essen	11/55 – 2/59
Konstruktion von Sauerstoff- Versorgungsanlagen für Stahlwerke Messer-Griesheim, Frankfurt	5/59 – 7/62
Berechnung und Entwicklung von Tieftemperatur-Verfahren für Gas-Zerlegungsanlagen Messer-Griesheim, Frankfurt	8/62 – 3/65
Berechnung, Konstruktion und Verkauf Von Aluminium-Platten- Wärmeaustauschern für Tieftemperatur-Anlagen CEMAST, Paris/Frankreich	4/65 – 7/67
Wirtschaftlichkeitsuntersuchung und Machbarkeitsstudie für das Verfahren Erdgas-Verflüssigung in der Sahara und Transport per Tankschiff, sowie Distribution über Eisenbahnkesselwagen in Europa „Messer Griesheim“ (für Esso AG)	8/64
Konstruktion, Bau und Erprobung eines Flüssig-Methan-Eisenbahn-Kesselwagens „Messer-Griesheim“ (für VTG)	9/64 – 1/65
Studium der Klimatechnik Trane Akademie La Crosse, WI USA	8/67 – 2/68
Generierung des Auftrages für die Reversing-Austauscher der Sauerstoff-Anlagen Oberhausen I und II (damals weltgrößte Sauerstoff Anlage zur zentralen Versorgung der Stahlwerke des Ruhrgebietes)	3/68 – 6/68
Gründung der Firma Trane Klima- und Kältetechnisches Büro GmbH und Beginn der Tätigkeit in Gauting (Ein Mitarbeiter – der Geschäftsführer)	9/68
1.Großauftrag für die Kältezentrale Messerschmidt Bölkow Blohm in Ottobrunn (2 Absorptionskältemaschinen; Kälteleistung 6900 KW)	6/69
Umzug in Büro-Neubau Gauting (8 Mitarbeiter)	8/70

Umzug in Büro Neubau Gilching (15 Mitarbeiter)	8/79
Umzug in Büro Neubau KIM (25 Mitarbeiter)	12/99
Auftrag für die Klimatisierung der Prozess- Leitstationen (24 Splitsystem – EDV –Präzisionsklimaschränke) Der weltgrößten Erdgas-Verflüssigungsanlage in Qatar/ Vereinigte Emirate (für Shell AG)	08/07
1.Großauftrag „Industrie-Kälte“ Windkanal Daimler Benz	6/09
... to be continued	