

**Seite:** 20 bis 20  
**Ressort:** Altlußheim/Neulußheim  
**Rubrik:** Schwetzingen Zeitung  
**Ausgabe:** Hockenheimer Tageszeitung  
**Gattung:** Tageszeitung  
**Auflage:** 18.160 (gedruckt) 16.512 (verkauft)  
16.573 (verbreitet)  
**Reichweite:** 0,07 (in Mio.)

## 1971 gründet Helmut Franger in ...

1971 gründet Helmut Franger in Mannheim die **Internormen** Filter, die 1972 als GmbH registriert wird. Ziel: Herstellung und weltweite Distribution von hochqualitativen Hydraulik- und Schmierölfilttern.

1976 Umzug nach Altlußheim, 1982 Bau und Erweiterung des Gebäudekomplexes.

1985 Expansion europaweit, in den USA und in Asien.

1988 Bau eines größeren Bürogebäudes mit eigenem Forschungs- und Entwicklung- sowie Tagungszentrum. Daraus entsteht 1990 neue Produktfamilie Electronics: Analyse- und Diagnosemesstechnik für Hydraulik- und Schmieröle. 1992 Gründung von Internormen Filters Private Ltd. in Mumbai, Indien.

1993 Gründung der Internormen Tech-

nology Inc. in Zanesville, Ohio/USA, durch Stefan Franger.

1995 Erweiterung des Vertriebsprogramms und ständig wachsende Geschäftstätigkeiten: Sechs Produktgruppen wachsen zu Produktmarken Filter Technology, Fluid Management, Electronics, System Technology, Contamination Monitoring und Software Solutions.

1996 Verleihung ISO 9001-Zertifikat, 25. Betriebsjubiläum.

1997 entsteht als Vertriebs- und Servicezentrum Internormen Technology UK Ltd.

1999 wird aufgrund zunehmender Marktaktivitäten im asiatischen Bereich Internormen Technology China Ltd. Co. durch Bernhard Franger, in Peking gegründet.

2002 werden die CNC-Fertigung und das technische Büro erweitert: Einweihung des neuen Betriebes.

2003 Namensänderung zu Internormen Technology GmbH aufgrund permanenter Neuentwicklungen, Verbesserungen und Erweiterungen der Produktpalette sowie durch Einstieg in andere Technologiebereiche.

2006 Gründung von Internormen Technology do Brasil Ltda. in Sao Paulo, Brasilien. Zum 35-jährigen Firmenjubiläum ist Internormen in mehr als 81 Ländern weltweit tätig.

2008 Erweiterung um weitere 2850 Quadratmeter.

2011 Übernahme durch Eaton Corporation aus Cleveland/Ohio, USA.

**Wörter:** 222