

# DETE Firmenporträt

- 1954** Einführung des elektrostatischen Spritzverfahrens in Bayern zusammen mit der Firma Lurgi.
- 1954-1960** Einführung des umwelt- und energieschonenden AIRLESS-Spritzverfahrens für den Stahl- und Maschinenbau in Zusammenarbeit mit der Berufsgenossenschaft für Eisen und Stahl.
- 1976** Entwicklung und Patenterteilung für eine neue 2-Komponenten-Lackieranlage, die heute sehr erfolgreich in vielen Bereichen der Industrie eingesetzt wird.
- 1977** Einführung des neuen nebelarmen AIRMIX-Spritzverfahrens zusammen mit der französischen Firma Kremlin.
- 1978** Beginn der Entwicklung und Produktion von Wasserlackspritzgeräten.
- 1979** Entwicklung und Bau von Farbdurchlauferhitzern in Edelstahl.
- 1982-1985** Einführung des ersten elektrisch betriebenen und geschützten Lackierroboter in Deutschland.
- 1986-1997** Entwicklung von Modulspritzpistolen
- 1987** Gründung des 1. Joint-Venture Betriebes in Osteuropa für die Fertigung von Lackiergeräten.
- 1988-1997** Gründung von Tochtergesellschaften und Vertretungen in Europa und Übersee. Australien, Bulgarien, England, Niederlande, Österreich, Südafrika, Tschechische Republik und Ungarn.
- 1998-2000** Entwicklung von neuen Spritzgeräten DX und EASY MIX, automatische Spritzpistolengeräte MINIMATIK, Vertretung Indien.
- 2000-2002** Entwicklung der neuen, ultraleichten Spritzpistole BLUE MIX und BETA LUX
- 2004-2005** Entwicklung der neuen elektronischen 2K-Anlage Typ DETRONIC
- 2005-2006** Entwicklung der neuen elektronischen 2K-Anlage Typ DETRONIC MIX
- 2006-2007** Produktion der Faltenbalgpumpe UVFIX
- 2007-2008** Entwicklung der neuen 3K-Mischeinheit TRITRONIC