

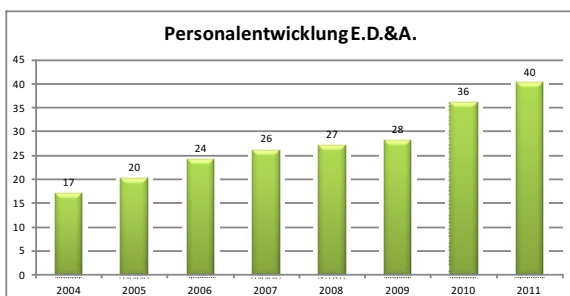
# E.D.&A. Ihr Elektronik-Entwicklungspartner



## E.D.&A. Elektronische Steuerungen

E.D.&A. hat sich spezialisiert auf die Entwicklung, die Produktion und den Test von Elektronischen Steuerungen für Maschinenbauer und Gerätehersteller. Mit einem Team von mehr als 15 Hard- und Software-Ingenieuren ist E.D.&A. in der Lage, die vielfältigsten Projekte zu bewältigen.

Qualität, Vertrauen und Flexibilität sind die Grundlagen für eine vertrauensvolle Zusammenarbeit.



## E.D.&A. (Electronics, Design und Assemblies)

- 1981 gegründet durch Flor D'Handsotter
- Hauptsitz in Kapellen (nahe Antwerpen / Belgien)
- Vertriebsbüro in Hamm (NRW / Deutschland)
- direkter Vertrieb in BeNeLux, Großbritannien, Deutschland, Finnland, Tschechische Republik und USA
- Verwendung der Produkte durch E.D.&A.-Kunden weltweit

## E.D.&A. Know-How

- Mikro-Prozessoren: 8/16/32-Bit-Prozessoren
- Industrie-Leiterplatten-Layout-Design
- Datenkommunikation:
  - \* Langstrecken-Kommunikation: PSTN, GSM, GPRS
  - \* Nahbereichs-Kommunikation: IR, RF, verschiedene Sensor Netzwerke (z.B. ZigBee)
- Displays: VFD, LCD, TFT
- Bediener-Schnittstellen:
  - \* Touchscreen/ Multi-Touch-Screen Displays
  - \* Bedientasten (Folien / kapazitiv)
- Entwicklung zuverlässiger Embedded Software
- Entwicklung und Implementierung von GUIs (Grafische User Interfaces)
- RTOS Echtzeit-Betriebssysteme