



# Firmenhistorie

- 01.01.1987 Gründung der Firma EWA Elektrotechnik GmbH durch Herrn Werner Reinhardt. Das Unternehmen geht aus den ehemaligen Firmen Ingenieurbüro Schneider und ESHA GmbH hervor.
- 1992: Umzug von der Bürklin-Wolf Straße 10 in die Weinstraße 91
- 2002: Einstieg von Herrn Kraft in die Unternehmensleitung
- 2012: Umzug in das neu erbaute Firmengebäude „Am Alten Galgen 7“
- 2013: Erhalt des Panel Shops Zertifikates für Abnahmen nach UL/CSA

# Firmencharakteristik

Die Firma EWA Elektrotechnik GmbH plant und fertigt elektrotechnische Steuerungen und Schaltanlagen, hauptsächlich für den Bereich Energieerzeugung mit Verbrennungsmotoren, in der Wind- und Wasserkraftwerkstechnik, Salzverflüssigungsanlagen, Schiffsantriebe, Dosiertechnik etc.

Wir verwenden als frei programmierbare Steuerung Siemens Simatic S7-300/400/1200/1500. Zur Visualisierung setzen wir Touch Panel oder Industrie-PC mit der Software Win CC flexible ein.

Den besten Überblick über unser Fertigungsprogramm bietet sich bei einem Besuch der Homepage unter [www.ewa.de](http://www.ewa.de) an.

# Firmenstruktur

**Zum 01.05.2014 beschäftigt die Firma EWA Elektrotechnik GmbH:**

- 4 Dipl.-Ingenieure (FH) der Fachrichtung Automatisierungstechnik und Energietechnik
- 5 Techniker Fachrichtung Elektrotechnik
- 11 Facharbeiter für Schaltanlagenbau
- 2 Facharbeiter Metallbau
- 6 Auszubildende zum Elektroniker für Energie- & Gebäudetechnik
- 2 Technische Zeichnerinnen für CAD Schaltplanerstellung
- 3 Kaufmännische Angestellte
- Für Inbetriebnahmen kann die Firma EWA Elektrotechnik GmbH zusätzlich auf freie Mitarbeiter zurückgreifen.

# Unsere Kunden



**DAIMLER**



**IVECO  
MOTORS**



**PORSCHE**



**Rolls-Royce**<sup>®</sup>

**SIEMENS**



**SCANIA**

**VOLVO  
PENTA**



**WÄRTSILÄ**

# Notstrom



Projekt Pumpwerk in den Frenzen 3 x TBD 603V12 (2,4MW)

# Gas



Projekt Myanmar  
23 x TCG2032V16 (98,9 MW)

Projekt AEL Fatek Jang  
8 x TCG2032V16 (34,4 MW)

# Ausblick Zukunft

- Im 4. Quartal 2014 wird die Firma EWA Elektrotechnik GmbH nach der DIN EN ISO 9001 zertifiziert sein.
- Je nach geschäftlicher Entwicklung / Auftragslage kann die Produktionsstätte in der Weinstraße reaktiviert oder die Produktionsstätte am Alten Galgen erweitert werden.





**Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit**