

eLEX

Steuerungstechnik für
Brandschutzanlagen

BRANDSCHUTZ AUS EINER HAND

- Planung von Brandmelde- und Löschanlagen
- Projektierung von Brandmelde- und Löschanlagen
- Errichtung von Brandmelde- und Löschanlagen
- Inbetrieb- und Abnahme
- Wartung und Instandhaltung
- 24-Stunden-Notdienst

WAS UNS AUSZEICHNET

- Maßgeschneiderte Lösungen
- Kontinuierliche Weiterbildung
- Zertifizierte Qualität



eLEX
Steuerungstechnik für
Brandschutzanlagen



Wir sind für Sie da!

Elektro Expert Rhein-Main GmbH
Darmstädter Straße 29 a, 64319 Pfungstadt
fon 06157 9197150 - 0
fax 06157 9197150 - 19
info@elex-gmbh.de

www.elex-brandschutz.de





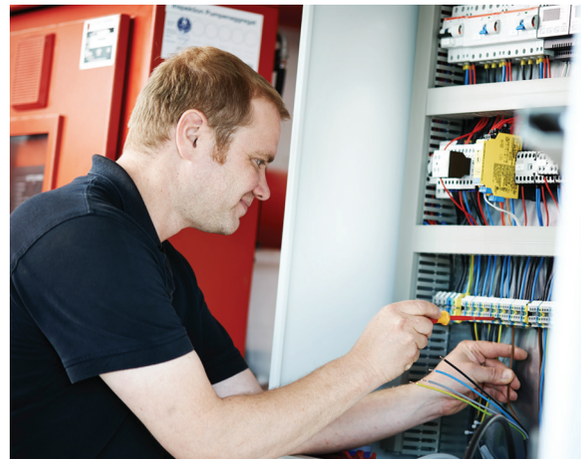
Stefanie Dickler
Geschäftsführerin

Dipl. Ing. Kai-Paul Dickler
Geschäftsführer

Ihr Partner rund um Brandschutz im Rhein-Main-Gebiet und bundesweit.

Unsere erfahrenen und zertifizierten Mitarbeiter haben schon weltweit für die Sicherheit in Unternehmen gesorgt. Wir bilden uns regelmäßig weiter und sind technisch und methodisch immer auf dem aktuellen Stand. Elex verfügt über die VdS-Anerkennung für die Errichtung von Brandmeldeanlagen gemäß DIN 14675. Wir verfügen über alle sicherheitstechnischen Zulassungen und Zertifizierungen. Folgend einige Beispiele zufriedener Kunden, die sich bereits von unserer Kompetenz überzeugen konnten:

- Fraport Frankfurt Geb. 173: Lieferung und Montage von Löschsteuerzentralen und Brandmeldeanlagen
- MHKW Neunkirchen (EON): Erneuerung der Löschsteuerzentrale
- Schutz von Serverräumen einer Bank in Frankfurt
- Einbau Störmeldezentrale bei einem Chemieunternehmen in Darmstadt



- Einbau einer Löschsteuerzentrale für ein Funkhaus
- Krankenhäuser und Hotels
- Labore und Werkstätten
- Büros, Verwaltungsgebäude, öffentliche Einrichtungen
- Computerräume und Schaltzentralen
- Fertigungsanlagen und Gebäude
- Filialisten und Einzelhandel
- Hochregallager und Logistik
- Kraftwerke, Gasturbinen
- Flughäfen

UNSER KNOW-HOW

Zertifizierung beim VdS für folgende Brandmeldesysteme:

- Detectomat Typ München-Lübeck
- Hekatron Typ Integral
- Hekatron Typ Integral C
- Hekatron Typ Integral CI
- MEP Typ BC 216
- Minimax Typ FMZ 5000

