













EAB - G. Sandow GmbH
Handwerkerstraße 2
06847 Dessau-Roßlau
Bearbeiter: Marcel Krippendorf
Tel.: 0340 5560-128
Fax: 0340 5560-170
Mobil: 0177 4361075
E-Mail: krippendorf@eab-sandow.de
Web: www.eab-sandow.de

Dessau-Roßlau, 19. Dezember 2011

Firmenvorstellung der EAB - G. Sandow GmbH

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir möchten Ihnen heute unsere Firma vorstellen, die Beratung, Planung, Service und Projektrealisierung für

-  **Elektroinstallation, E-Check für ortsfeste und ortsveränderliche Anlagen**
-  **Photovoltaik**
-  **Sprachalarmierungsanlagen, Rufanlagen**
-  **Einbruchmeldeanlagen (mit VdS-Anerkennung)**
-  **Zutrittskontrolle**
-  **Brandmeldeanlagen (nach VdS- und DIN 14675-Anerkennung)**
-  **Fluchttürsteuerung / RWA / Feststellanlagen**
-  **analoge und digitale Videotechnik**
-  **EIB / KNX Gebäudesystemtechnik („Das intelligente Haus“)**
-  **Netzwerktechnik**

durchführt.

Für Rückfragen stehe ich Ihnen unter der Rufnummer **0340 5560-128** gern persönlich zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

EAB - G. Sandow GmbH

Marcel Krippendorf
Geschäftsführer GB 1

IHR DIENSTLEISTUNGSUNTERNEHMEN

seit 1991 behauptet die EAB - G. Sandow GmbH ihren festen Platz in Privat, Gewerbe, Kommune und Industrie. Spezialisiert hat sich das VdS-erkannte Unternehmen auf die Planung und Errichtung von Elektroanlagen, Einbruchmeldeanlagen, Brandmeldeanlagen, Videoüberwachungsanlagen und EIB/KNX-Gebäudesystemtechnik.

Durch kontinuierliche Fortbildung unserer Fachkräfte

- 3 Ingenieure**
- 1 Meister**
- 4 Techniker**
- 10 Energieelektroniker**
- 15 Elektromonteure**
- 11 Elektroinstallateure**
- 6 Regelungs- und Steuerungstechniker**

hat sich unser Unternehmen zu einem qualifizierten Partner entwickelt. Wir unterstützen unsere Kunden bei der Sicherheit und der Energieeffizienz ihrer Gebäude. Im Verbund mit namhaften Herstellern bilden wir dafür ein umfassendes Engineering-Konzept.

Wichtig ist: Wir müssen auf neue Entwicklungen schnell reagieren können. Nur so können wir vorn mit dabei sein.

