

EMI Automatyka Budynku
ul. Wierzyńskiego 20/19, 59-220 Legnica, Polen
ul. Kolejowa 16A, 59-300 Lubin, Polen
Tel. 0048 76 72 22 331
E-Mail: biuro@emi-elektro.pl



Automatyka Budynku
www.emi-elektro.pl

Meine Damen und Herren

Wir sind ein privates Unternehmen im Markt seit 1990 in Legnica (Südwesten Polens - etwa 100km auf deutschen Grenze), die im Bereich der elektrischen Arbeit, Niederspannungs-Installationen und Herstellung von Schaltanlagen. Basierend auf unserer langjährigen Erfahrung garantieren wir die Qualität unserer Produkte und Dienstleistungen. Wir haben erfahrene Elektriker Brigade und zwei Mitarbeiter, die für niedrige Spannung und Automatisierungstechnik spezialisiert sind. Unser Potential kann durch neue Mitarbeiter erhöht werden.



Wir bieten komplette Werke:

- Elektro-und Telekommunikations-Installation (cat. 5 und 6)
- Herstellung von elektrischen Schaltanlagen

Auch Low-Voltage-Systemen:

- Sicherheit - Videoüberwachung, Einbruchmeldeanlage, Brandmeldeanlage, Rauch-Abgasanlage
- Kontrolle - Zutrittskontrolle, Home Automation, SPS-und GSM-Steuerung, Video-Entry-System
- Audio-Video - Multi-Room-Sound-System, 100V und AV-Konferenz-System

Wir suchen nach Möglichkeiten für eine Zusammenarbeit auf der Grundlage von Verträgen für die Ausführung der Elektroarbeiten in der Europäischen Union. Wir haben die notwendigen Unterlagen und Referenzen bestätigen unsere fachliche Qualifikation vorbereitet. Wir haben einen Vertrag Koordinator, der fließend Deutsch und Englisch spricht, um für eine effiziente Kommunikation, direkte Aufsicht des Vorstands und des schnellen Anpassung unserer Mitarbeiter vor Ort zu ermöglichen.

Wir laden Sie ein, uns zu kontaktieren!

Tomasz Kasztelan



Tel. +48 691 332 022

@: tomasz.kasztelan@emi-elektro.pl

Elektrische Schaltanlagen

Wir konfektionieren Schaltanlage mit einem unterschiedlichen Grad an Schutz gegen äußere Einflüsse. Wir sperren Schalttafeln, Schränke, Modulgehäuse in Metall oder Kunststoff. Alle Geräte von uns bereitgestellten erfüllen die Brandschutzanforderungen, EU-Standards und haben das CE-Zeichen. Wir verwenden die neueste Technologie Klemm, Verbindungskabel und die Verteilung der Ströme. Unser Motto ist es, einen guten Preis mit dem Produkt von höchster Qualität in Übereinstimmung mit den geltenden europäischen Normen (Low Voltage Directive LVD) und gut verstanden die Kunst der Technik durchzuführen.

Wir verwenden Materialien und Geräte bekannt und namhaften Herstellern, unter anderem:

- Hensel, Legrand, ABB, Moeller Electric, GE Power Control
- Fibox, Weber, Dehn, Schneider Electric

Elektro-und Telekommunikations-Verkabelung, Niederspannungs-Systemen

Wir machen Elektro-und Telekommunikationsanlagen in Wohnungs-und Industriebau sowie elektrische Messungen. Zusammen mit einem Projekt-Ingenieur machen wir Dokumentationen und entsprechende Garantieleistungen vornehmen. Für Niederspannungs-Systeme bereiten wir Kurzbedienungsanleitung vor und führen die Schulung des Personals für ihren Dienst.

Wir verwenden Materialien und Geräte bekannt und namhaften Herstellern, unter anderem:

- Berker, Gira, Legrand, Efapel, Cisco, AMP
- Bosch Security, D + H, Mercor
- Monacor, ApartAudio, Russound
- Samsung, Aper, Axis, DSC, Paradox

Wir haben erfolgreich eine Reihe von Implementierung abgeschlossen. Viele Firmen haben uns vertraut, darunter:

- KGHM polnischen Kupfer SA
- Volkswagen Poland SA
- Philip Morris International
- Rang Progress SA
- Stadt Legnica
- BRE Bank SA
- PCC Rokita SA
- Polnische Staatsbahnen SA
- Wroclaw University of Economics
- Wroclaw Medical University
- Designing and Consulting BP Niebudek
- Stadt Chojnow



BRE BANK SA



PCC
ROKITA



In den letzten 2 Jahre abgeschlossen unter anderem folgende Investitionen:

- **Mehrfamilienhaus** mit Tiefgarage in Lubin (58 Wohnungen) - Elektro-und Telekommunikations-Installationen (cat. 5), Video-Entry-System
- **Büros**, KGHM in Glogow (28 Räume) - Elektro-Schaltanlagen, Elektro-und Telekommunikations-Installationen (cat. 5), Beleuchtung, Klimaanlage Automatisierung
- **Installation von Chemikaliendosierung**, KGHM Polkowice - Prozesskontrolle Schalt-, Steuer-und Messgeräte für die Festo-Pneumatik-Anlagen
- **Schwimmbad** in der Grundschule Nr. 7 in Legnica - elektrische Schaltanlagen, Telekommunikation Installation (cat. 5), Brandmeldeanlage, Videoüberwachung, Zutrittskontrolle, Zugang der Öffentlichkeit, Soundsystem, Sales-System
- **Bergbau-Anlage**, KGHM Polkowice - Abteilungs-Schaltanlage (zwei-Abschnitt 630A mit Messung der Abflüsse) , Technologie-Gehäuse und Brücken Weber, Beleuchtung Schaltschrank
- **Werkserweiterung** RMA Polen in Chojnow - elektrische Schaltanlagen, Elektroinstallation, industrielle Beleuchtung, Rauchabzugssystem
- **Schwimmbad** in der Grundschule Nr. 4 in Chojnow - Telekommunikations-Installation (cat. 5), Brandmeldeanlage, Einbruchmeldeanlage, Videoüberwachung, Zutrittskontrolle, Zugang der Öffentlichkeit, Soundsystem, Sales-System
- **Residenz** (380 qm) in Wroclaw - elektrische Schaltanlagen, Elektro-und Telekommunikations-Installationen (cat. 5), intelligente Hausautomation, Einbruchmeldeanlagen, Videoüberwachung, Video-Gegensprechanlage, externen Lichtsteuerung, Multi-Room-Sound-System
- **Medical University**, Wroclaw - zwei elektrische Schaltanlagen (ein und zwei Abschnitt 630A mit Visualisierung und Steuerung), Beleuchtungsanlage, Steueranlage für Lüftungstechnik, Gehäusen und Geräten Moeller

Kontaktieren Sie uns:

EMI Automatyka Budynku

ul. Wierzyńskiego 20/19

59-220 Legnica, Poland

Tel. 0048 76 72 22 331

@: biuro@emi-elektro.pl

www.emi-elektro.pl

