

Th. Lindner Elektrotechnik, Schönhauser Straße 9–11, 13127 Berlin

Schönhauser Straße 9–11
13127 Berlin

Fon: 030/477 56 456

Fax: 030/477 55 608

Funk: 0173/200 88 12

E-Mail: info@th-lindner-elektrotechnik.de

<http://www.th-lindner-elektrotechnik.de>

**Eingetragen im Installateurverzeichnis Vattenfall und eon / e-dis,
sowie im Unternehmer und Lieferantenverzeichnis ULV von Berlin,
Fachbetrieb der Elektroinnung Berlin
Thomas Lindner ist Meister im Elektrotechniker-Handwerk der HWK-Berlin**

Leistungsangebot

Wir führen sämtliche Elektroinstallationsarbeiten in Wohn- und Geschäftshäusern sowie im Industriebereich und in Krankenhäusern durch.

Wir planen Ihre Elektroinstallation, beraten Sie bei allen Fragen und führen alle Leistungen schnell und Kompetent aus.

Hierbei erstrecken sich die Leistungen auf folgende Gebiete:

- Ausführung von Hausanschlüssen und Zählerzentralisationen
- Errichtung von Gebäudehauptverteilungen und Hauptstromsystemen
- Installation von Klingel- und Gegensprechanlagen
- Installation Breitband- und Satellitenanlagen
- Errichtung von inneren und äußeren Blitzschutzanlagen
- Elektrische Anschlussarbeiten für Heizungs-, Lüftungs-, und Solaranlagen
- Elektroinstallation für Schwimmbadtechnik
- Installation und Verkabelung für Telefonanlagen, Computeranlagen sowie Busanlagen (EIB, Profibus PA / DP)
- Schwachstromtechnik MSR / ELA
- E- CHECK Prüfung von ortsveränderlichen und ortsfesten Elektroanlagen
- Wartung und Revision von Kundeneigenen Trafostationen

Ein weiterer Hauptschwerpunkt liegt in der Elektroinstallation von Lebensmittelbetrieben und der Schwimmbad- Elektroinstallation

Referenz-Objekte :

- Radeberger Gruppe /Berliner Kindl Schultheiss Brauerei
 - Verkabelung /Automatisierung der Gehrtdankanlage
 - Umbau Abfüllanlage I. Elektrotechnik
 - Elektroinstallationen Neue Lagerhalle Brauereigelände
 - Neuinstallation Abfüllanlage I.
 - Neuinstallation Lagerhallen ehem. Spreequellgelände
 - Neuerrichtung Trafostation Jobst Schultheissgelände 2006
 - Flutlichtanlage Sortierfläche Brauereigelände 2006
 - Neuinstallation der KEG Anlage 2009
 - Umbau auf Bus Proleit System 2012
 - Neue Sortierhalle 2013
 - Umbau Kastentransport 2014
 - Umbau Drucktanks 2015

- Fritz Preuss Getränkehandel
 - Neuerrichtung Verwaltungsgebäude und Lagerhallen Indira - Gandhi- Str. 25,
 - Flutlichtanlage Sortierfläche Preussgelände

- Daimler AG NL Berlin
 - Errichtung Verkaufs Pavillon Salzufer 1 2015
 - Neubau Restaurant Weißgold Salzufer 1 2015
 - divers. Installationen NL Berlin / Brandenburg

- Kindergarten Dietzgenstraße
 - Neubau Kindergarten „Gänseblümchen“

- Matthies Rauchfleisch KG
 - Elektroinstallation Rauchkammern 2006
 - Elektroinstallation 3. OG Produktionsanlage 2007
 - Elektroinstallation Büros 1. OG 2008
 - 1000 A Einspeisung NH³ Kälteanlage 2010
 - Installation von Kondensatorenanlagen 2012

- Stadler Pankow GmbH
 - Installation Produktionshalle Gehrenseestr. 2013
 - Installation Prüfhalle Velten für Regiozüge Jan. 2015

- Stadler Reinickendorf GmbH – Installation Produktionshalle H 66 1-3 2014

- Schwimmhalle Heiligendammer Str. - Umbau Filteranlage / Steuerung
- Amt für Umwelt und Natur Pankow/ Weißensee - Geräteprüfungen/ Kleinreparaturen

- Nordholz Handels GmbH
 - Beleuchtungsanlagen / div. Kleinaufträge
 - Umbau Büro und Datennetz Standort Luckenwalde
 - Geländeneueinspeisung Str. vor Schönholz Juni 2009

- Toyota Motorcompany GmbH - Prüfung der ortsfesten / und ortsveränderlichen Elektroanlagen

Weitere Referenzen finden Sie auf unserer Internetseite unter

www.th-lindner-elektrotechnik.de

Unternehmensdaten:

Zu unserem Team gehören zurzeit:

8 Elektroniker für Energie und Gebäudetechnik,

2 Elektromeister

1 Steuerfachangestellte

1 Kaufmännische Angestellte

Umsatzsteuer Id. Nr. DE 219 50 25 06

Steuernummer: 35 / 422 / 60 136

Bankverbindung: IBAN: DE31 1004 0000 0538 8038 00

BIC: COBADEFFXXX

Sollten Sie weitere Fragen zu unserem Leistungsangebot haben, dann stehe ich unter den oben genannten Kontaktmöglichkeiten zu Ihrer Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Thomas Lindner