

# ELEKTRO SCHLÖTEL



[www.elektro-schloetel.de](http://www.elektro-schloetel.de)

Referenzen

## Inhalt

<b>Sparkasse Minden-Lübbecke</b> <i>Technologie von Morgen</i>	3
<b>New Yorker</b> <i>Der Schritt ins Ausland</i>	4
<b>AML</b> <i>Ausbildungs-Akademie</i>	6
<b>Hautau GmbH</b> <i>Ein Kunde im Porträt</i>	8
<b>Das geht</b> <i>Exklusiver Wohnungsbau</i>	10
<i>Moderne Büros</i>	11
<b>Aus Alt mach Neu</b> <i>Schinkelbau</i>	12
<i>Stadttheater Minden</i>	13
<b>Diesel Technic</b> <i>Vielfalt in Perfektion</i>	14

### Impressum

Referenz-Magazin  
Elektro Schlötel GmbH

Hahler Straße 152-154  
D-32427 Minden

Telefon (05 71) 3 86 80 4-3  
Telefax (05 71) 3 86 80 4-44  
E-Mail [post@elektro-schloetel.de](mailto:post@elektro-schloetel.de)  
Internet [www.elektro-schloetel.de](http://www.elektro-schloetel.de)

Registergericht: Bad Oeynhausen  
Registernummer: HRB 39 44

Auflage: 1.000

### Redaktion

Peter Schlötel (V.i.S.d.P.)

Dipl. - Volkswirt  
Jürgen Krüger  
Freier Redakteur

Laveloher Straße 31  
32469 Petershagen

Telefon (0 57 04) 12 74  
Telefax (0 57 04) 12 17  
Mobil (01 71) 8 38 92 91

E-mail [post@juergen-krueger.de](mailto:post@juergen-krueger.de)  
Internet [www.juergen-krueger.de](http://www.juergen-krueger.de)



Thomas Schlötel denkt über die Lösung eines technischen Problems nach.

### Liebe Leserinnen, liebe Leser,

Sie werden in diesem Magazin eine Auswahl an Referenzen finden, mit deren Hilfe Sie schnell einen Überblick darüber bekommen, was Sie von uns erwarten dürfen. Die Auswahl ist aber auch in der Hoffnung komponiert, dass sich möglichst viele von Ihnen an Elektro Schlötel erinnern.

Vorweg möchten wir Ihnen kurz mitteilen, wer Elektro Schlötel ist. Gegründet haben das Unternehmen Lieselotte und Gerhard Schlötel im Jahr 1967 in Minden/Westfalen. Heute leiten die Söhne Thomas und Peter die Geschäfte. Das Angebot basiert auf drei Säulen: Elektroinstallation, Sicherheitstechnik, Datennetze. In mehr als vier Jahrzehnten hat sich Elektro Schlötel zum Nutzen seiner Kunden weiterentwickelt, war oft technologischer Vorreiter und schaffte es, durch herausragende Qualität viele namhafte Kunden an sich zu binden.

Apropos Kunden. Die überwiegende Mehrzahl unserer Auftraggeber wird ihr Projekt hier nicht finden, wofür wir uns aufrichtig entschuldigen. Das liegt daran, dass wir keine Aufzählung wollten, sondern als Kriterium eine ausgewogene Mischung an technischen Möglichkeiten angestrebt haben. Ein Referenz-Magazin muss dem Leser dienen. In diesem Sinne wünschen wir Ihnen jetzt viel Freude beim Lesen und Betrachten.

**Thomas Schlötel**  
**Peter Schlötel**

# Sparkasse Minden-Lübbecke

## Hauptgeschäftsstelle Minden

Starkstrominstallation, Beleuchtung, Verteilungen, EIB-Bus

■ **Minden.** Die Hauptgeschäftsstelle der Sparkasse Minden-Lübbecke ist komplett EIB-Bus gesteuert. Die Steuerung von Licht und Jalousien geschieht über Panels, die sich auch der teilweise mobilen Raumumgebung (verschiebbare Wände) anpassen. Der Hausmeister ist in der Lage, das gesamte Gebäudemanagement von seinem Computer aus zu regeln. Und die Stromversorgung wird durch zwei voneinander unabhängige Stromnetze (Trafo- und Straßennetz) gewährleistet.

*Projektleiter: Thomas Schlötel*



# New Yorke New Y



# r Yorker



## Elektroinstallation | Sicherheitstechnik | Datennetze



### Filialen

#### Deutschland

Minden	1.400 qm
Ludwigsburg	546 qm
Hameln	722 qm
Bad Oeynhausen	296 qm
Lübeck	973 qm
Essen	1.796 qm
Essen	1.104 qm
Ravensburg	881 qm
Düsseldorf	758 qm
Duisburg	1.513 qm
Flensburg	660 qm
Straubing	900 qm
Köln	731 qm
Tübingen	804 qm
Schweinfurt	742 qm
Ulm	1.700 qm
Wiesbaden	1.500 qm
Nürnberg	1.000 qm
Memmingen	360 qm
Lingen	1.000 qm
Weiterstadt	1.467 qm
Göttingen	1.700 qm
München	858 qm
München	524 qm
Heilbronn	2.467 qm
Stralsund	477 qm
Nürnberg	410 qm
Neuss	1.119 qm
Kassel	583 qm
Neunkirchen	334 qm
Hamm	567 qm
Wilhelmshaven	631 qm
Berlin	383 qm
Ludwigshafen	1.317 qm
Wesel	395 qm
Bautzen	417 qm
Augsburg	1.040 qm

#### Schweden

Stockholm	857 qm
Uppsala	1.137 qm
Norrköping	1.547 qm
Löddeköping	1.137 qm
Malmö	760 qm
Strömstad-Svinesund	680 qm
Kista	758 qm
Göteborg	875 qm
Nordby	922 qm

#### Dänemark

Odense	732 qm
--------	--------

#### Holland

Lelystad	966 qm
Venlo	1.079 qm



**Elektro Schlötzel im Ausland**  
Im Oktober 2007 bekommt Elektro Schlötzel den ersten Auslandsauftrag seiner Firmengeschichte. Im schwedischen Norrköping modernisiert unser Unternehmen eine Filiale der Modekette „New Yorker“. Das Bild, aufgenommen von einem Monteur, zeigt ein Fahrzeug von Elektro Schlötzel. Im Hintergrund ist die berühmte „Öresundbrücke“ zu sehen, die Dänemark und Schweden miteinander verbindet, und mit knapp acht Kilometern die weltweit längste Schrägseilbrücke für kombinierten Straßen- und Eisenbahnverkehr ist.

Projektleiter: Peter Schlötzel



# AML Ausbildungs-Akademie

■ **Minden.** Die AML, ein Eigenbetrieb des Kreises Minden-Lübbecke, lässt die ehemalige Kinder- und Hautklinik an der Portastraße in Minden zur Ausbildungsakademie für Krankenschwestern umbauen. In dem Gebäude untergebracht sind Labore, Büros, Schulungsräume und Wohnungen. Elektro Schlötel bekommt den Auftrag für Elektroinstallation, Installation der Brandmeldeanlage, der Datennetze und der Sicherheitsbeleuchtung. Das hört sich standardmäßig an, doch die Liebe liegt im Detail. Die Beleuchtung funktioniert mit tageslichtabhängiger Steuerung und es gibt schlaue

Jalousien, die je nach Wind- und Lichtverhältnissen hoch- oder herunterfahren. Kreishaus, Schinkelbau und Akademie sind miteinander vernetzt: Einmal für die Übertragung von Computer-Daten, zum anderen für die Heizungssteuerung. Damit die Krankenschwestern den Abend vor dem Fernseher genießen können, sorgt eine von Elektro Schlötel installierte und eingerichtete Antennen- und SAT-Anlage für besten Empfang. Um ein hohes Maß an Sicherheit zu gewährleisten, sind die Schließmechanismen der Türen und Fenster überwacht. *Projektleiter: Peter Schlötel*



Blick ins Labor mit einer Säule als Verteilung.



Baustellenleiter Oliver Meyer zeigt auf die SAT-Verteilung.



## Kurt-Tucholsky-Gesamtschule

■ **Minden.** Die Kurt-Tucholsky-Gesamtschule Minden (KTG) ist eine Ganztagschule mit den Sekundarstufen I und II. Der Hauptstandort ist am Königswall in Minden, in Dankersen gibt es eine dreizügige Zweigstelle. Die KTG in Minden ist sechszügig

sehr wohl. Der Neu- und Umbau gehört zu den größten Schulbau-Projekten der Weserstadt. Elektro Schlötel bekommt den Auftrag für die Elektroinstallation sowie Planung und Installation der Brandmeldeanlage, der Sicherheitsbeleuchtung



aufgebaut, pro Jahrgang gibt es zwei Klassen mit gemeinsamem Unterricht. Mehr als 1.300 Schülerinnen und Schüler besuchen die Gesamtschule und fühlen sich in den neuen, hellen und großzügig gestalteten Klassenräumen offensichtlich

und des Datennetzes. Die Steuerung aller elektrotechnischen Einheiten erfolgt über die EIB-Technologie. Die Jalousien verhalten sich zum Beispiel tageslichtabhängig. Wenn die Sonne kräftig scheint, schließen sie automatisch und umge-

kehrt. In den Klassenräumen befinden sich Präsenzmelder, die erkennen, ob sich jemand in dem Raum aufhält oder nicht. So erlischt das Licht, wenn sich in einem Klassenraum nichts mehr tut. Außerdem dimmt das Licht automatisch herunter, wenn von außen genügend Helligkeit vorhanden ist – in Zusammenarbeit mit den Jalousien. Die Schlötel-Monteur installieren auch die sogenannte Elektroakustische Anlage, kurz: ELA. Das ist eine elektrische Lautsprecheranlage, die im Wesentlichen der Informationsweitergabe dient, meistens Sprache. Solche Systeme sind auf Verständlichkeit und Reichweite optimiert.

*Projektleiter: Jens Gräber*



## Grundschule Hahlen

■ **Minden.** Die Michael-Ende-Schule ist eine dreizügige Offene Ganztagsgrundschule. Sie ist ansässig im Mindener Stadtteil Hahlen, einem ländlich strukturierten Wohngebiet am westlichen Stadtrand von Minden. Mit ihrer Gründung werden die ehemaligen Grundschulen Hahlen und Rodenbeck zusammengeführt. Die Elektro Schlötel GmbH plant und installiert die Sicherheitsbeleuchtung und übernimmt die komplette Elektroinstallation. Die Gebäudesteuerung erfolgt über den LON-Bus der Firma WAGO. So sind zum Beispiel die Jalousien vollautomatisch regelbar – sie reagieren auf Sonne, Wind und Regen.

*Projektleiter: Jens Gräber*





**HAUTAU**

■ **Helpsen.** Ein außergewöhnliches Projekt darf die Elektro Schlötel GmbH in Helpsen (Landkreis Schaumburg) umsetzen. Für das neue Prüf- und Innovationszentrum der HAUTAU GmbH, nach eigenen Angaben führender Produzent von Fensterbeschlägen, Gebäudeleittechnik für Lüftungssteuerungen sowie Rauch- und Wärmeabzugsanlagen (RWA), installiert Elektro Schlötel die komplette Elektrotechnik inklusive der Beleuchtung, die Brandmeldeanlage mit Rauchansaugsystem, die Sicherheitsbeleuchtung, die Einbruchmeldeanlage, die Photovoltaikanlage und die Datennetze. Für die Ge-

bäudeinstallation projektiert, installiert und programmiert Elektro Schlötel den European Installation Bus (EIB).

HAUTAU wird 1910 durch Wilhelm Hautau in Hagenburg gegründet und 1920 nach Helpsen, Ortsteil

Kirchorsten, verlegt. Helpsen ist eine Gemeinde im Landkreis Schaumburg (Niedersachsen) und als Ort der Samtgemeinde Nienstädt auch deren Verwaltungssitz. An diesem Standort Helpsen-Kirchorsten entwickelt sich im Laufe der Jahrzehnte aus dem kleinen Handwerksbetrieb auf mehr als 25.000 Quadratmetern ein bedeutendes Unternehmen der Schloss- und Beschlagindustrie. In den Jahrzehnten seit der Gründung haben sich die HAUTAU-Ingenieure fast ausschließlich damit auseinandergesetzt, wie sich Fenster





## Kundenporträt

öffnen und schließen lassen. Herausgekommen sind vier Kernkompetenzen: Schiebebeschläge, Oberlichtöffner, Schwingflügelbeschläge und Gebäudeleittechnik. In diesen vier Segmenten bietet Hautau objektbezogene Individuallösungen an, aber auch standardisierte Bauelemente aus Kunststoff, Holz, Aluminium und Holz-Aluminium-Verbund.

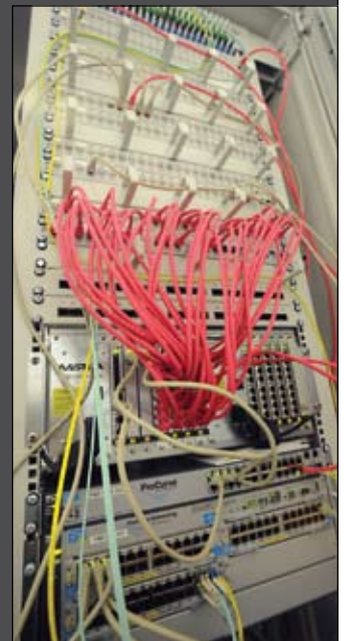
Zum 100-jährigen Bestehen wird das neue Prüf- und Innovationszentrum PIZ fertig. Auf einer Nutzfläche von 5.600 Quadratmetern, unterteilt in Prüf- und Produktionsbereich sowie dem Innovationszentrum, arbeiten zahlreiche Menschen weiter an der Erfolgsgeschichte des Unternehmens. Die Abkürzung PIZ, die sich auf die Anfangsbuchstaben der Gebäudebezeichnung bezieht, hat eine tiefere Bedeutung. PIZ ist rätromanisch und heißt übersetzt: Gipfel oder Spitze. „Dieser Name soll Ansporn geben, die Vision des Familienunternehmens ‚Die Welt schiebt HAUTAU‘ zielstrebig zu verfolgen“, heißt es in einer Erklärung. Die Hausfarben Schwarz und Gelb finden sich im gesamten Gebäude wieder.

Die äußere Architektur des jeweiligen Gebäudeteils setzt sich auch im Inneren fort. Den Besucher empfängt im Haupteingangsbereich eine offene und geschwungene Piazza, in deren Mitte

ein Olivenbaum steht. Er ist Sinnbild für lange Lebensdauer, Glück, Frieden und Wohlstand. Die Piazza lädt zum Verweilen ein und lenkt den Blick auf die großzügige Ausstellung der neuesten HAUTAU-Beschläge und Gebäudeleittechnik in typischen Anwendungssituationen.

Elektro Schlötzel plant und montiert die Elektroinstallation, Brandmeldeanlage, Sicherheitsbeleuchtung, Einbruchmeldeanlage, das komplexe Datennetz sowie die Photovoltaikanlage. Die Mess-, Steuer- und Regeltechnik ist auf den EIB angeschaltet, so dass die Mitarbeiter am Empfang über ein zentrales, berührungsempfindliches Panel unter anderem die Temperaturen in den Räumen regeln können. Die automatische Fenstersteuerung sorgt für die Nachtauskühlung der neuen Hallen. Programmierte Lichtszenarien, zum Beispiel für Veranstaltungs- oder für die Putzbeleuchtung, sind per Panel-Berührung abrufbar oder automatisch zuschaltbar. Die Programmierung dieser Licht-Welten übernehmen die Fachleute von Elektro Schlötzel – bei der ersten Einrichtung noch vor Ort, später sind solche Programme per Fernwartung aufspielbar.

**Projektleiter: Thomas Schlötzel und Jens Gräber**





# Exklusiver Wohnungsbau



Wer ein Haus baut, sollte sich zuvor über die elektrotechnischen Möglichkeiten informieren. Auch wenn nostalgische Schalter ihre Renaissance erleben, verbirgt sich dahinter oft modernste Bus-Technologie. Dabei handelt es sich um eine Zweidrahttechnik, die nicht nur für die Spannungsversorgung zuständig ist, sondern die auch Befehle transportiert. Damit lassen sich Geräte steuern, wie Jalousien, Licht oder die Heizung. Sie als Kunde brauchen uns nur zu sagen, von welchem Schalter aus Sie was ansteuern möchten, und das Team von Elektro Schlötel setzt diese Wünsche in die Tat um. Schalten Sie zum Beispiel die Außenbeleuchtung von jedem beliebigen Raum, gerne automatisch in verschiedenen Lichtstimmungen. Vertrauen Sie der neuesten Generation von Videosprechanlagen. Sollte jemand an Ihrer Haustür

klingseln, Sie sind aber im Büro, dann öffnet sich auf Ihrem Computer-Bildschirm ein Fenster. Sie können Ihren Besucher sehen und mit ihm reden. Und wenn es der Nachbar ist, ihm sogar die Tür öffnen, damit er sich das fehlende Salz selbst holt.

Oder kennen Sie das Gefühl, weggefahren und nicht sicher zu sein, alle Geräte ausgeschaltet zu haben? Zum Beispiel den Herd? Mit dem zentralen „Aus“ per Handy sind Sie diese Sorge los.

Setzen Sie nur auf modernste Einbruchmelde-systeme, die Fenster, Türen und Räume überwachen. Sollte sich ein Einbrecher an Ihrem Haus zu schaffen machen, lösen diese Systeme entweder einen stillen Alarm aus, senden also ohne vom Einbrecher wahrgenommen zu werden eine Alarmmeldung auf Ihr Handy, an einen Schutzdienst, oder verscheuchen den Täter mit schrill-lauter Sirene und Licht.



Agfeo

Artemide

Brumberg

Busch-Jäger

Delta-Light

Dimplex

Hager

Kathrein

Mennekes

Merten

Novar

OBO

Ritto

Siteco

Trilux

Tyco Electronics

WAGO

Zumtobel

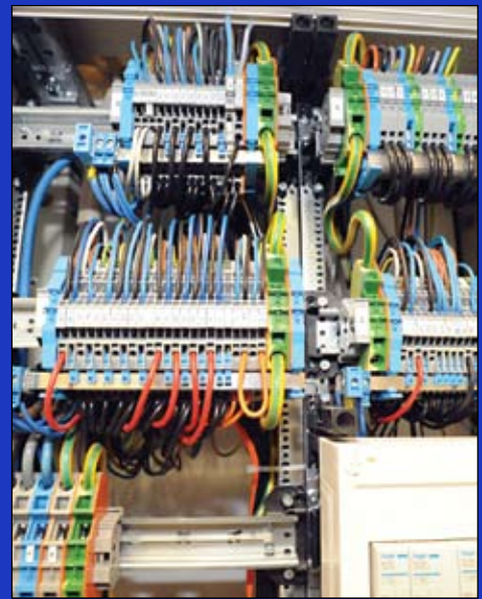
Besuchen Sie unseren  
Easy-Shop im Internet[www.elektro-schlötel.de](http://www.elektro-schlötel.de)

# Moderne Büros



Das Büro von heute gleicht mehr einer Kommunikationszentrale als einem Arbeitsplatz, und immer häufiger muss es sogar mobil sein. Mit moderner Technik ausgestattet merkt Ihr Kunde gar nicht, dass Sie gerade ganz woanders sind. Innerhalb Ihrer Firma jagen Glasfasernetze Ihre Daten in Höchstgeschwindigkeit von einem Rechner zum anderen. Über Panels steuern Ihre Mitarbeiter die gesamte Haustechnik inklusive Jalousien, Licht und Heizung. Gebäudesteuerung über das Internet ist heutzutage kein Problem mehr: Um zu kontrollieren, ob in Ihrer mehrere hundert Kilometer entfernten Lagerhalle noch das Licht brennt, brauchen Sie niemanden mehr persönlich zu beauftragen. Setzen Sie auf berufsgenossenschaftlich-rechtlich einwandfreies Licht für alle Ihre Arbeitsplätze und sparen Sie bares Geld mit modernster LED-Technik. Im Vergleich zu einem 35-Watt-Halogenstrahler nimmt ein vergleichbares LED-Leuchtmittel lediglich 3,6 Watt auf. Unschlagbar ist auch die Lebensdauer: Gibt im Durchschnitt ein Halogen-Leuchtmittel nach rund 2.000 Stunden seinen Geist auf, garantieren die LED-Hersteller im Schnitt 30.000 Stunden.

# Schinkelbau





■ **Minden.** Das frühere Garnisons-Lazarett (Schinkelbau) an der Portastraße in Minden hat eine mehr als 180-jährige Geschichte. Zum ersten Mal in dieser langen Zeit wird das im Stile des preußischen Klassizismus errichtete Haus nicht mehr als Krankenhaus – zuletzt ist dort die Mindener Frauenklinik ansässig – genutzt. Der Kreis Minden-Lübbecke bringt im Schinkelbau jetzt einige Tochterunternehmen unter, zum Beispiel das Kommunalarchiv, in dem der Mühlenkreis einen Teil seines Dokumentenbestandes auslagert. Dazu ist aufwendig das Souterrain-Geschoss klimatechnisch ausgerüstet. Bauherrin ist die AML Immobilien GmbH. Elektro Schlötel entfernt komplett die alte Elektroinstallation, plant und realisiert eine neue Elektro-Infrastruktur, projiziert und installiert die Sicherheitsbeleuchtung, die Brandmeldeanlage sowie die Einbruchmeldeanlage.

**Projektleiter: Jens Gräber**

■ **Minden.** Das Stadttheater an der Tonhallenstraße in Minden mit modernisieren zu dürfen, ist für Elektro Schlötel eine große Ehre. Die besondere Herausforderung liegt darin, dass die historische Struktur unangetastet bleiben soll. So basiert die Brandmeldeanlage teilweise auf Funktechnologie: Der Rauchmelder sendet sein Signal im Ernstfall per Funk an einen Empfänger, der unsichtbar eingebaut ist. Das gesamte Sicherheitstechnische Konzept ist neu, geplant vom Ingenieurbüro Baumeister aus Minden. Zur Sicherheitsbeleuchtung gehört



eine sogenannte „Anti-Panik Beleuchtung“. Dieses System funktioniert auch bei Stromausfall und weist den Menschen bei Gefahr den sicheren Weg aus der Dunkelheit ins Freie. Diese Art der Sicherheitsbeleuchtung wird mit Batterien betrieben. Im Keller des mehrgeschossigen Stadttheaters wartet ein Notstromaggregat auf seinen Einsatz, angetrieben von einem starken Dieselmotor. Die Monteure von Elektro Schlötel statten den Zuschauersaal teilweise mit der neuen LED-Lichttechnik aus und stoßen bei der Montage auf eine lästige Erkenntnis: Der Innenraum und die beiden Logen-Galerien sind nicht direkt miteinander verbunden.



Markus Manchen gewährt einen Blick in die Verteilung.

Das liegt daran, dass früher die feine Logen-Gesellschaft nichts mit dem gemeinen Parkett-Zuschauer zu tun haben möchte. Ohnehin gleicht das Mindener Stadttheater raumtechnisch einem großen Labyrinth, in dem sich die Monteure von Elektro Schlötel erst zurecht finden müssen. „Am Anfang haben wir uns regelrecht verirrt“, sagt **Projektleiter Thomas Schlötel**.



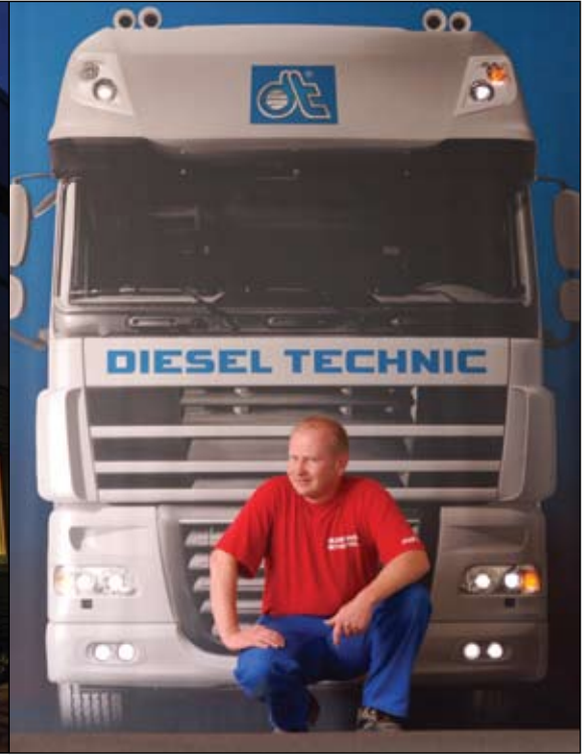
# Stadttheater Minden



Das Notstromaggregat sorgt dafür, dass auch dann Strom fließt, wenn das öffentliche Netz versagt.



Thomas Schlötel programmiert die Brandmeldeanlage



■**Kirchdorf.** Das Unternehmen Diesel Technic vertreibt weltweit Ersatzteile für Nutzfahrzeuge. Am Hauptsitz in Kirchdorf (Landkreis Nienburg) lässt das Management das Bürogebäude erweitern, die Produktion vergrößern und ein Hochregallager bauen. Elektro Schlötel bekommt den Auftrag für Elektroinstallation, Sicherheitsbeleuchtung, Brandmeldeanlage und Installation der EIB-Technologie. Beim Datennetz kommen Lichtwellenleiter (Glasfaser) zum Einsatz – eine Technologie, die nicht jedes Elektro-Fachunterneh-

men beherrscht. Der EIB regelt die Beleuchtung in den Büros und schaltet automatisch das richtige Licht an, sobald ein Mitarbeiter den Raum betritt. Programmiert sind auch verschiedene und individuelle Lichtszenarien. Die Jalousien sind mit Wind-, Regen- und Sonnensensoren ausgestattet, verfolgen so den Weg der Sonne und steuern die Jalousien danach automatisch.

Die moderne Einbruchmeldeanlage überwacht das komplette Gebäude Tag und Nacht.

*Projektleiter: Thomas Meier*

# DIESEL TECHNIC



## Volksbank Minden-Hille-Porta

■**Minden.** Für die Filialen der Volksbank Minden-Hille-Porta hat sich das Hannoveraner Architekturbüro Knöchelmann ein völlig neues Konzept ausgedacht. Die Volksbank-Mitarbeiter empfangen ihre Kunden an sogenannten Service-Inseln, und jeder Raum behandelt ein einzelnes Thema. So

sind in der Filiale in Hille-Hartum die Räume nach den berühmten Börsenplätzen benannt und entsprechend gestaltet. Elektro Schlötel macht bei der Umsetzung des Konzeptes gerne mit und ist zuständig für die Elektroinstallation, Sicherheitstechnik, Datennetze und Einbruchmeldeanlage.



## Dannemann

■**Lübbecke.** Geraldo Dannemann, der Gründer des Unternehmens, wandert 1872 nach Brasilien aus um sich seiner großen Leidenschaft zu widmen – dem Tabak. Was als kleine Manufaktur beginnt, ist heute ein international tätiges Unternehmen, das seine edlen Zigarren und Zigarillos in mehreren Ländern produziert und verarbeitet und in mehr als sechzig Ländern verkauft. Elektro Schlötel installiert und wartet am Standort Lübbecke die Brandmeldeanlage sowie die Sicherheitsbeleuchtung.



## Sporthalle Stadthagen

■**Stadthagen.** Bei der Modernisierung der Sporthalle Stadthagen sind die Qualitäten von Elektro Schlötel gefragt. Neben der Brandmeldeanlage und der Sicherheitsbeleuchtung ist Elektro Schlötel für die Gebäudeelektrotechnik verantwortlich.



## Stadtwerke Minden

■**Minden.** Die Stadtwerke Minden waren ein kommunales Energieversorgungsunternehmen, das die Stadt Minden zunächst mit Gas und Elektrizität und später auch mit Wasser, Wärme und Flüssiggas versorgte. Heute sind in den Gebäuden mehrere Firmen untergebracht, geblieben ist aber die Technik, die Elektro Schlötel dort installierte. Besonders das hoch komplexe Datennetz haben die Monteure noch in Erinnerung. Die Arbeitsplätze sind mit normaler Kupferkabel-Technik von der Rechenzentrale im Keller aus und mit LWL-Technik (Glasfaser) vernetzt.



## Held Möbel



■**Minden-Päppinghausen.** Die Firma Held Möbel wird 1933 in Herford von Heinz Held gegründet, und fertigt mit rund 140 Mitarbeitern Möbel für Küche, Bad und Garderobe. Seinen Hauptsitz hat das Unternehmen heute in Porta Westfalica-Vennebeck. Als Held Möbel in Minden-Päppinghausen ein neues Hochregallager baut, bekommt Elektro Schlötel den Auftrag für die komplette Elektroinstallation, sowie Installation und Wartung der Sicherheitsbeleuchtung und der Brandmeldeanlage. Die Schlötel-Mitarbeiter verdrahten dabei große Energie-Verteilungen und bringen an der Decke des riesigen Lagers hunderte Meter Lichtbänder an. In diesem Zusammenhang sind die Wartungsaufträge für Sicherheitsbeleuchtung und die Brandmeldeanlage interessant. Elektro Schlötel ist nach DIN 14675 als Fachfirma für Brandmeldetechnik zertifiziert und wartet nicht nur bei Held Möbel Anlagen von Novar-Honeywell.





**Thomas Schlötel**  
Dipl. - Ingenieur Elektro- und Energietechnik



**Peter Schlötel**  
Elektroinstallateurmeister  
Betriebswirt des Handwerks  
Fachplaner für Elektro- und Informationstechnik



**Jens Gräber**  
Elektroinstallateurmeister



**Thomas Meier**  
Elektroinstallateurmeister



Fachfirma für Brandmeldetechnik



**Elektro Schlötel GmbH**  
Hahler Straße 152-154  
D-32427 Minden

Telefon (05 71) 3 86 80 4-3  
Telefax (05 71) 3 86 80 4-44

E-Mail [post@elektro-schloetel.de](mailto:post@elektro-schloetel.de)  
Internet [www.elektro-schloetel.de](http://www.elektro-schloetel.de)

