



**hdtechnik**

elektro- informations- sicherheitstechnik

## Unternehmensbeschreibung & Qualitätspolitik



**hdtechnik**

elektro- informations- sicherheitstechnik



**hdtechnik**

elektro- informations- sicherheitstechnik

## hd technik Gronwald GmbH – eine kurze Vorstellung

- Unsere Werte in Schlagworten
- Wer wir sind
- Was wir tun und was wir leisten können
- Was wir erreichen möchten
- Wie wir das erreichen / Qualitätspolitik
- Für wen wir schon arbeiten durften – Referenzen
- Projektbeschreibungen realisierter Projekte
- Allgemeine Daten & Informationen
- Raum für Notizen

## Unsere Werte in Schlagworten

Unsere Mitarbeiter im Einzelnen und im Gesamten spiegeln unser eigens definiertes Wertesystem wider. Aus diesem Grund haben alle an der Formulierung und Ausgestaltung unserer Werte und Wertevorstellungen aktiv mitgewirkt. So fließen z.B. einige unserer Werte auch in unseren Kundenumfragen mit ein. Damit messen und erkennen wir, wie wir mit unserem Wertebild wahrgenommen werden. In Fragen der sozialen Verantwortung binden wir unsere Mitarbeiter regelmäßig aktiv und mitentscheidend ein.

- Guter Service & Kundenzufriedenheit
- Qualifikation & Kompetenz
- Respekt & Anerkennung
- Soziale Verantwortung
- Umweltbewusstsein
- Unversehrtheit & Gesundheit

## Wer wir sind

Als hd technik Gronwald GmbH im Jahre 2002 neu gegründet, schauen wir als „ hd technik “ auf eine nunmehr über 30 jährige Unternehmenshistorie zurück.

Wir sind ein kleines, mittelständisches Handwerksunternehmen mit starkem Dienstleistungsanteil im gewerblichen Bereich. Mit unseren drei Geschäftsbereichen, der Elektrotechnik, der Informationstechnik und der Sicherheitstechnik, sind wir der zentrale Ansprechpartner unserer Kunden für den technischen Betrieb und dessen Instandhaltung.

Durch unsere hohe Beratungs- und Planungskompetenz im Vorfeld unserer Projekte errichten, optimieren und erhalten wir die technische Infrastrukturen unserer Kunden und sorgen so für ein verbessertes Arbeits- und Betriebsklima, sowie für mittel- und langfristige Kosteneinsparungen.

# Was wir tun und was wir leisten können - Elektrotechnik



Stromnetz Berlin GmbH  
Netzanschluss  
Puschkinallee 52  
12435 Berlin  
T 030 49202 8904  
F 030 49202 8950  
www.stromnetz-berlin.de

Installateur-Ausweis  
Eingetragen im Elektro-Installateurverzeichnis  
der Stromnetz Berlin GmbH

Ein Unternehmen von VATTENFALL

Stromnetz  
Berlin

nst.-Nr.	Abteilung	Betriebsart
1080 - 15351	1H	Hauptbetrieb

Dieser Ausweis ist maschinell erstellt und ohne Unterschrift bis auf Widerruf gültig

hd Technik Gronwald GmbH  
Inkel-Herse-Str. 41  
23559 Berlin

Der oben aufgeführte Installationsbetrieb ist in das Elektroinstallateurverzeichnis des  
mehrfach genannten VNB eingetragen und zur Errichtung, Erweiterung, Änderung  
und Unterhaltung elektrischer Anlagen, die an das Niederspannungsnetz des  
enannten VNB angeschlossen werden sollen oder sind, berechtigt (vergl. §13 Abs  
NAV und Grundsätze für die Zusammenarbeit Ziffer 1.3).

Fachtechnischer Betriebsleiter  
Dieter Gronwald  
Eintragsweise  
Keine  
Unterschrift der verantwortlichen Fachkraft  
Ausstellungsdatum: 27.11.2013

- Elektroinstallationen bis 1kV
- Unterbrechungsfreie Stromversorgungsanlagen ( USV )
- Elektro-Sicherheitsprüfungen nach DGUV V3
- Beleuchtungsanlagen
- SPS Anlagen / Automatisierung
- Energiemanagement
- Wartung & Service

# Was wir tun und was wir leisten können - Informationstechnik

Authorized Partner



Reichle & De-Massari AG anerkennt

hd-technik Gronwald GmbH  
Onkel-Herse Str. 41  
12359 Berlin  
Germany

als autorisierten QPP-Partner mit dem Status

Zertifizierter  
UKV-Projektleiter

- Datentechnik ( Kupfer, Kat.5 bis Kat. 7, LWL )
- Fernmeldeanlagen / Telefonanlagen
- Wechselsprechanlagen
- Netzwerktechnik ( WAN, LAN )
- Serveradministration ( Windows, Linux, UNIX )
- Softwareentwicklung ( OpenSource, UNIX )
- SPS Programmierung und Visualisierung ( WAGO, Siemens S7 / TIA )
- Wartung & Service

# Was wir tun und was wir leisten können - Sicherheitstechnik



VdS

- ISO 9001
- DIN 14675 (Planung, Projektierung, Montage, Inbetriebsetzung, Abnahme und Instandhaltung)

- Einbruchmeldeanlagen ( EMA )
- Brandmeldeanlagen ( BMA )
- Beschallungsanlagen ( ELA/SAA )
- Zutrittskontrollanlagen ( ZK )
- Rettungswegtechnik
- Feststellanlagen
- Videoanlagen
- Wartung & Service

## Was wir erreichen möchten

Für unsere Kunden wollen wir jederzeit ein kompetenter und vertrauensvoller Ansprechpartner innerhalb unseres Leistungsspektrums sein.

Auf dieser Grundlage wollen wir sicherstellen, dass unsere Kunden mit den an uns gestellten Aufgaben mit gutem Gewissen ihrerseits sich um die für ihre Kunden wichtigen Kernkompetenzen kümmern können. Der Kunde soll dabei möglichst wenige Ansprechpartner benötigen, um ein Projekt mit uns umsetzen zu können. Zeitraubender und damit kostenintensiver Koordinierungsaufwand ist dadurch von Beginn an zu vermeiden.

Wir möchten unsere Kunden in Ihrer Entwicklung nachhaltig betreuen und beraten, um auch bei zukünftigen Projekten auf gemeinsame Erfahrungen und gewonnenes know how mit dem Kunden erneut das Optimale zu bewirken.



## Wie wir das erreichen / Qualitätspolitik

Die Qualität wird durch Implementierung von Standards gehalten und durch fortwährende Optimierungen stetig verbessert. Dabei werden anerkannte und durch unsere langjährige Erfahrung bewährte Systeme als Standard definiert, den wir unseren Kunden vorrangig empfehlen. Unsere Methoden unterstützen den kontinuierlichen Verbesserungsprozess. Dabei sind unsere Partner und Dienstleister, mit denen wir seit vielen Jahren zusammenarbeiten ebenfalls mit eingebunden.

Technisch sinnvolle Innovationen eignen wir uns schnell an, um das gewonnene know how in unsere nächsten Planungs- und Ausführungskonzepte einfließen zu lassen. Hierzu gehört in erster Linie auch die notwendige Mitarbeiterqualifizierung.

Für die Qualität der von uns empfohlenen und eingesetzten Technik stehen wir ein; unabhängig von speziellen Herstellern. Verpflichtet sind wir nur dem besten Ergebnis. Deshalb wählen wir für den Bedarf das Optimale aus und bieten damit eine sichere Investition in die Zukunft.

# Für wen wir schon arbeiten durften - Referenzen

Deutsche Telekom Müpro GmbH active logistics IBM Deutschland GmbH  
bee company LDS Potsdam Beiersdorf Berlin Aspecta Hamburg ISS Facility Services GmbH  
KLU Klima-Lüftungs-Umwelttechnik KG Denel GmbH & Co. Mega Möbel  
Carrier GmbH & Co. KG dvo IBM Egypt Branch Höffner Möbelgesellschaft  
Coca Cola SMA AOK Teltow TNT Berlin  
Berliner Flughafengesellschaft T-Mobile UBG Hamburg music support group  
Bundesministerium für Umwelt Wincor Nixdorf Berlin / Wien  
Bilfinger HSG FM IS GmbH HSH Nordbanken EMI Köln  
Berliner Wasserbetriebe Hamburg & Kiel Advance Pharma Skandia Versicherung  
IBM Macedonia

# Projektbeschreibung realisierter Projekte

eines Kunden aus der Konsumgüterindustrie in Berlin ( 2014/2015 )



**Projektumfang: 200 Manntage, 120TEUR**

## **Aufgabenstellung:**

Das Projekt besteht aus zwei Teilprojekten: 1. Elektro/USV, 2. ITK/LWL

Für das USV Projekt soll im Kellergeschoss eines Verwaltungsgebäudes ein technischer Betriebsraum entstehen.

Für das ITK Projekt ist zwischen den beiden Serverräumen im Verwaltungs- und Produktionsgebäude auf zwei getrennten Wegen je ein 48fasiges LWL Kabel zu verlegen.



## **Ausführungsbeschreibung:**

Hierzu hat hd technik sämtliche zu erbringenden Leistungen in der Form eines Generalunternehmers übernommen, indem auch die baulichen Arbeiten von hd technik beauftragt und mit koordiniert wurden. Errichtet wurde eine zentrale 20 kVA USV Versorgung mit den erforderlichen NN/-USV Niederspannungsanlagen. In Abstimmung mit dem Kunden ist ein für die beiden LWL Leitungen geeigneter Trassierungsweg ermittelt und für die Kabelverlegung vorbereitet worden.

# Projektbeschreibung realisierter Projekte

eines Kunden aus der mittelständigen Servicedienstleistungs bei Berlin ( 2015 )



**Projektumfang: 200 Manntage, 106TEUR**

## **Aufgabenstellung:**

Der Kunde plant den Firmensitz mit ca. 50 Mitarbeitern komplett in ein neu zu errichtendes Gebäude zu verlagern. Hierzu ist für den technischen Ausbau der Bedarf des Kunden zu ermitteln. Es ist für alle Bereiche der Elektrotechnik, der Datentechnik, sowie die vorbereitende Verkabelung der Sicherheitstechnik eine Ausführungsplanung zu erstellen und das Projekt dann baulich umzusetzen.



## **Ausführungsbeschreibung:**

hd technik ermittelt den elektrotechnischen Leistungsbedarf des Kunden und stellt auf dieser Basis als eingetragener Hauptbetrieb bei dem Energieversorger die erforderlichen Anträge zur Leistungsbereitstellung. Für jede baulich abgeschlossene Einheit plant hd technik die Niederspannungshauptverteilungen, sowie die benötigte Zähleranlage. Die gesamte Beleuchtungstechnik wurde gemäß Arbeitsstättenrichtlinie geplant und errichtet. Alle Arbeitsplätze sind auf Basis unserer Systemzertifizierung des Herstellers Reichle & de Massari ( R&M ) nach dem Cat.6A Standard errichtet und mittels kalibrierter Datenmessgeräte gemessen und dokumentiert worden.

# Projektbeschreibung realisierter Projekte

eines Kunden aus der Informationstechnologie in Brandenburg ( 2015 )



**Projektumfang: 350 Manntage, 175TEUR**

## **Aufgabenstellung:**

Eine zuvor als Fitnessstudio genutzte Fläche soll zukünftig als Büroarbeitsfläche für 120 Personen umgebaut und an die bereits zuvor ausgebauten Kundenflächen informations- und sicherheitstechnisch angebunden werden. Neben den hierzu erforderlichen Baumaßnahmen ist die gesamte Elektrotechnik, Informationstechnik und Sicherheitstechnik den Kundenanforderungen entsprechend zu planen und herzurichten.



## **Ausführungsbeschreibung:**

Hierzu hat hd technik für die Elektroversorgung zwei Niederspannungsschaltanlagen geplant und installiert, sowie alle Arbeitsplätze mit den erforderlichen Stromanschlüssen versorgt. Die gesamte Beleuchtungstechnik wurde gemäß Arbeitsstättenrichtlinie geplant und errichtet. Das Backbonenetzwerk wurde mittels LWL Leitungen erweitert. Alle Arbeitsplätze sind auf Basis unserer Systemzertifizierung des Herstellers Reichle & de Massari ( R&M ) nach dem Cat.6A Standard errichtet und mittels kalibrierter Datenmessgeräte gemessen und dokumentiert worden. Die Einbruchmeldeanlage, sowie das Zutrittskontrollsystem wurden gemäß den Securityanforderungen des Kunden geplant, errichtet und sind an die bestehenden Systeme aus unseren Vorprojekten angebunden worden.



## Allgemeine Daten & Informationen

hd technik Gronwald GmbH, Onkel-Herse Straße 41, 12359 Berlin  
Telefon: 030-60976800, Telefax: 030-60976819  
Internet: [www.hd-technik.de](http://www.hd-technik.de), [www.hd-technik.berlin](http://www.hd-technik.berlin)  
E-Mail: [kontakt@hd-technik.de](mailto:kontakt@hd-technik.de)  
Handelsregister: AG Charlottenburg, HRB 84295 B  
Geschäftsführer: Dipl.-Ing. (FH) Dieter Gronwald



USt-IdNr: DE220436655  
Eingetragener Hauptbetrieb im Installateurverzeichnis  
der Stromnetz Berlin: 0080-15351  
Eingetragener Handwerksbetrieb als:  
Elektrotechniker und Informationstechniker  
BG ETEM: 10022535  
Sicherheitsbeauftragter: Wolfgang Sitek  
Zertifiziertes Qualitätsmanagement nach DIN EN ISO 9001 beim VdS: S811080

Bankverbindung: Berliner Volksbank  
SWIFT / BIC-Code: BEVODEBB  
IBAN: DE93100900002255512008

# Notizen

A series of horizontal dashed lines for taking notes.