

# Unternehmensbeschreibung & Qualitätspolitik





## 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





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





•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 zusammenar-beiten 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



## 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 48fasigres 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 Servicedienstleisters 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, www.hd-technik.berlin E-Mail: 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 Handwerskbetrieb 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

