



IT-Dienstleistungen, Netzwerktechnik, **WLAN**, Internet, ADSL, VDSL, Glasfaser, E-Mail, **IMAP**, SMTP, **Web**, Domains, **SSL**, Cloud, **Hosting**, Telefonanlagen, **VoIP**, DECT, **Computer**, Notebooks, **Zubehör**, Reparaturen, IT-Beratung, Outsourcing, **Rechenzentrum**, IT-Sicherheit, **Firewallsysteme**, Router, **Switche**, Serversysteme, Standortvernetzung, **24/7/365**, Support, **Network Operating Center**, Backup, **Datensicherheit**, Verfügbarkeit

Wir sind für Sie da!

ordana^(R) IT-Dienstleistungen

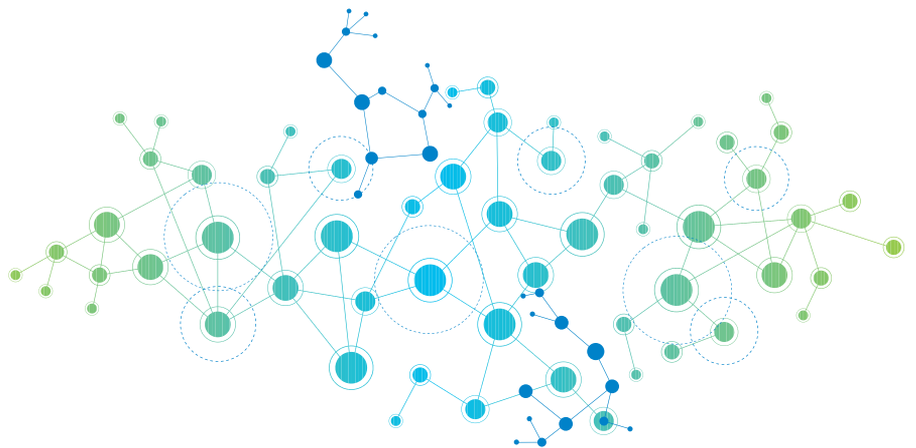
Seit 2003 stehen wir unseren Kunden im Ruhrgebiet und weit darüber hinaus als IT-Dienstleister zur Verfügung. Ursprünglich angefangen mit den klassischen Services wie Computerreparaturen und Aufrüstung haben wir uns in den letzten Jahren zu einem **Systemhaus** entwickelt, das seinen Kunden ein umfangreiches IT-Dienstleistungsportfolio anbietet.

Wir sorgen dafür, dass Ihre IT sicher und einwandfrei funktioniert – quasi von der Steckdose bis in den letzten Winkel Ihrer Räumlichkeiten.

Zu unseren Kunden zählen sowohl Privat- als auch Geschäftskunden. Dabei sind wir zum einen spezialisiert auf Arztpraxen, OP-Zentren und therapeutische Einrichtungen, zum anderen aber auch auf kleine und mittelständische Unternehmen.

Wir als ordana möchten, dass Sie als unser Kunde rundum sorglos und zufrieden sind, deshalb werden Sie immer einen **persönlichen Ansprechpartner** bei uns finden.

Eine anonyme Hotline gibt es bei uns nicht!



In unserem **Computer und Notebook Service Center** bieten wir Ihnen freundliche und kompetente Beratung, wenn es um Computer und Notebook Reparaturen, die Beschaffung von Computerzubehör oder die Auswahl eines neuen Computersystems geht. Profitieren Sie von der zentralen Lage, sehr guten Parkmöglichkeiten, einer vielseitigen Auswahl an Computern und Zubehör sowie einem persönlichen Service und schauen Sie bei uns vorbei.

Während der Geschäftszeiten, welche immer aktuell unter www.ordana.de aufgeführt sind, erreichen Sie uns ohne Terminvereinbarung.

Mit Geschäftskunden vereinbaren wir auch individuelle vor Ort Termine außerhalb Ihrer eigenen Geschäftszeiten, damit wir Ihre betrieblichen Prozesse möglichst wenig beeinträchtigen. So stehen wir Ihnen beispielsweise auch abends oder an Wochenenden nach Vereinbarung zur Verfügung.

Damit Sie nicht in Wechselbeziehung zwischen verschiedenen IT-Dienstleistern stehen, bieten wir Ihnen als Systemhaus **alles aus einer Hand**. Beginnend mit der Telefon- und Internetanbindung als Grundlage für Ihre Kommunikation, über die Computer- und Netzwerktechnik inklusive der benötigten Anwendungen bis hin zu Hosting-Services für E-Mail, Backup, Cloud oder Webserver.

Als Basis für Ihre tägliche Arbeit stellen wir Sie komplett mit IT aus, wenn Sie es wünschen.

[Sprechen Sie uns an. Ihr Team von ordana.](#)



Das Netzwerk als Fundament Ihrer IT

Fundament der IT ist das Netzwerk. Ohne ein funktionierendes Netzwerk können Sie in einem modernen Unternehmen heute nicht mehr arbeiten. Das Netzwerk spielt eine zentrale Rolle in nahezu allen betrieblichen Prozessen. Selbst wenn es nur darum geht einen einzelnen PC ans Internet anzubinden und vor Angriffen zu schützen, ist ein sicheres Netzwerk **zum Schutze Ihrer sensiblen und vertraulichen Firmendaten** unumgänglich.

Haben Sie mehr als einen Computer im Einsatz und möchten Sie Ihre Daten zentral an einer Stelle speichern, damit beispielsweise mehrere Mitarbeiter darauf Zugriff haben, ist ein Serversystem – egal ob in der Cloud oder bei Ihnen vor Ort – erforderlich. Und auch hierfür benötigen Sie ein sicheres Netzwerk, um die verschiedenen Komponenten miteinander zu verbinden.

Zudem lassen sich über spezielle netzwerktechnische Komponenten auch mehrere Firmenstandorte aneinander anbinden.

Das Netzwerk ist einer der wichtigsten Faktoren für die Sicherheit und die Verfügbarkeit Ihrer Daten!

Netzwerkplanung für Unternehmen

Die Netzwerkplanung umfasst die gesamte Computer- und Netzwerktechnik, angefangen von der Planung der Inhouse Verkabelung nach dem derzeit modernsten Standard mit CAT 7 Netzkabeln und der Stromversorgung über die Ausstattung Ihrer Arbeitsplätze mit Hardware wie Desktop-PCs oder Laptops sowie Druckern, Kopierern, Scannern und deren interne und externe Vernetzung. Weiterhin umfasst die Netzplanung Sicherheitslösungen in Form von Firewallsystemen. Damit Ihre Daten jederzeit gesichert sind, planen wir Ihnen auch effektive Backup-Lösungen. Die Planung Ihres WLANs übernehmen wir ebenso gerne. Last but not least passen wir auch Ihre Telefonanlage auf Ihre Bedürfnisse an.

Was wir für Sie tun:

- Analyse Ihres bestehenden EDV-Netzwerks
- Prüfung der Anforderungen an Ihre neue IT-Ausstattung
- Planung und Optimierung Ihres EDV-Netzwerks
- zeichnerische Umsetzung Ihrer EDV in Netzplänen zur Dokumentation

Außerdem stehen wir Ihnen im Rahmen der IT-Beratung auch zur Verfügung, wenn es um die Beschaffung, Installation, Konfiguration und spätere Wartung und Instandhaltung Ihres EDV-Netzwerks geht.

Netzwerkaufbau

Für den Aufbau Ihres Netzwerks bieten wir Ihnen die Installation und Konfiguration sämtlicher Netzwerkkomponenten wie:

- Firewalls - Small Business bis Enterprise Edition
- Router zur Einwahl in das Internet
- Switches zum Anschluss netzwerkgebundener Geräte und zur internen Verteilung
- Standortvernetzung mittels VPN (Virtual Private Network) und SSL Verschlüsselung für eine sichere Datenübertragung

WLAN - Wireless Local Area Network

Weder aus dem Privat- noch aus dem Geschäftsleben ist WLAN heute wegzudenken. Als separater Baustein des Netzwerks ist es eine sinnvolle Ergänzung für die Vernetzung von IT-Strukturen in Ihrem Unternehmen und Kommunikationsgrundlage.

Durch den Aufbau einer WLAN-Infrastruktur lassen sich unterschiedliche Anwendungsbereiche definieren, die parallel, sicher und hochverfügbar betrieben werden können.

Für die Einrichtung eines WLAN mit verschiedenen Zugangsberechtigungen (z. B. Gäste-WLAN, internes WLAN) benötigen Sie einen WLAN-Controller zur Überwachung der Infrastruktur, eine entsprechend der Größe Ihrer Räumlichkeiten angepasste Anzahl von Access Points sowie eine Firewall mit der Sie das WLAN in ein virtuelles Netzwerk (VLAN) zerlegen und die einzelnen Anwendungsbereiche sicher voneinander trennen können.

WLAN-Ausleuchtung

für einen flächendeckenden und störungsfreien Betrieb

Eine WLAN Ausleuchtung ist sinnvoll, wenn Sie ein **neues WLAN aufbauen** beziehungsweise Ihr aktuelles **WLAN erweitern oder verbessern** möchten, weil nicht alle Bereiche durch WLAN abgedeckt werden.

Anhand einer WLAN-Ausleuchtung messen wir bei Ihnen vor Ort die Verteilung der Funkwellen und ermitteln damit sowohl die Anzahl als auch die Standorte der benötigten Access Points. Hierfür benutzen wir die Software Ekahau. Das Ergebnis erhalten Sie im Nachgang visualisiert anhand eines Grundrisses, aus dem die Standorte der Access Points und die Verteilung der Funkwellen hervor geht.



Internetanbindungen

zur Kommunikation mit der Außenwelt

Damit Sie von der Außenwelt nicht abgeschnitten sind, erhalten Sie bei uns auch Ihre Internetanbindung.

Wählen Sie VDSL mit **Bandbreiten von 25 bis zu 250 Mbit** im Download, unlimited Traffic und fester IP-Adresse z. B. für VPN-Verbindungen. 4 Sprachkanäle für Voice over IP (VoIP) sind dabei inklusive, Gesprächsgebühren optional/exklusiv.

Höherbandige Verbindungen wie Glasfaseranbindungen sind auf Anfrage erhältlich.

Des Weiteren bieten wir Ihnen eine **24/7/365 Überwachung** der Internetanbindung durch das ordana-NOC (Network Operating Center) an und setzen uns bei erkannten Störungen umgehend mit dem bei Ihnen benannten Ansprechpartner in Verbindung.



Telefonanlagen

Alcatel-Lucent & Panasonic

Telefonanlagen sind das wichtigste Instrument in der Kommunikation mit dem Kunden. Ständige Besetztzeichen, Warteschleifen, Verbindungsabbrüche etc. sorgen für Unmut, denn eine gute Erreichbarkeit ist das A&O für ein Unternehmen.

Als Partner von Alcatel-Lucent bieten wir Ihnen die bedarfsgerechte Ausstattung mit Telefoniekomponenten und übernehmen auf Wunsch auch Wartungs- und Supportdienstleistungen.

Als Partner von Panasonic übernehmen wir die Wartung und den Support für Ihre bestehende Anlage.

Mit Alcatel-Lucent die Kommunikation zwischen Kunden und Mitarbeitern optimieren

Um Ihnen eine maßgeschneiderte Lösung für Ihre Telefonie und deren Vernetzung anbieten zu können, ermitteln wir zunächst mit Ihnen gemeinsam die benötigten Anforderungen. Auf Grundlage dieser Bedarfsanalyse stellen wir Ihnen ein Angebot für die benötigten Telefonanlagen-Komponenten zusammen. Darin enthalten sind auch die Konfiguration sowie die Installation der Alcatel-Lucent Telefonanlage bei Ihnen vor Ort. Optional können Sie auch Support und Wartung der Telefonanlage bei uns beauftragen.

Kleinbetrieben stellen wir auf Wunsch auch Gigaset (bei max. 1 - 2 Telefonen) zur Verfügung.

Die Telefonie erfolgt über Voice over IP (VoIP) oder ISDN (abgekündigt). Gerne unterstützen wir Sie bei der Umstellung von ISDN auf VoIP.

Alcatel-Lucent und Panasonic Telefonanlagen sind zu 100% kompatibel zu den VoIP-Telefonanbietern wie Sipgate und MK Netzdienste (andere auf Anfrage).

Alcatel-Lucent

OXO Connect - Die Lösung für Kommunikation und Zusammenarbeit in vernetzten Unternehmen

- Verbinden Sie alle Mitarbeiter mit Teammitgliedern und externen Kontakten
- Verbessern Sie alle Kundeninteraktionen mit automatischen Begrüßungen
- Nutzen sie die Vorteile von Sprach- und Videozusammenarbeit

Alcatel-Lucent OXO Connect Evolution ist ein skalierbares Telefonsystem auf Basis einer robusten, konvergenten Kommunikationsplattform für Unternehmen mit bis zu 300 Teilnehmern. Der OXO Connect Evolution Server sorgt dabei für die Konnektivität Ihrer Telefone am Standort. OXO Connect unterstützt analoge, digitale, DECT-, IP-DECT-, IP- und SIP-Geräte.

Für jeden Einsatzzweck bietet Alcatel-Lucent das richtige Endgerät. Dabei reicht das Portfolio von drahtlosen Mobilteilen über kompakte Modelle bis hin zu Touch-, Applikations- und Video-Modellen.

Zum Schutz Ihrer Mitarbeiter z. B. in Arztpraxen oder Krankenhäusern, gibt es besonders robuste drahtlose Mobilteile, die sturzsicher und leicht zu reinigen sind. Sie sind desinfektionsmittelfest, antibakteriell, IP65 staub- und wasserdicht, verfügen über eine Alarmtaste und lassen sich in Benachrichtigungssysteme integrieren.



TELEFONE FÜR ALLE BENUTZERPROFILE

Mobilität in den Bereichen Gesundheitswesen, Industrie und Handel



8158s WLAN 8168s WLAN 8212 DECT 8234 DECT 8232 DECT 8242 DECT 8244 DECT 8254 DECT 8262 DECT 8262Ex DECT 8135s

Konferenzräume



Softphone, Video-Zusammenarbeit



Rainbow Enterprise
Rainbow Business

Kompakte Modelle



Intensive Nutzung



Touch, Applikationen, Video-Modelle



8008G/8008 8018/8019s 8028s/8029s 8058s/8039s 8068s 8078s 8088nocom 8088

Sipgate Trunk für Voice over IP (VoIP) Telefonanlagen

Mit Sipgate Trunk binden wir Sie breitbandig in das Telefonnetz ein. Neben einer ausgezeichneten Sprachqualität, bietet Sipgate Trunk eine Vielzahl an modernen Services zu günstigen Tarifen.

- kein Mindestumsatz
- keine Anschlussgebühr
- drei Vertragsvarianten
- Up- / Downgrades zwischen den Vertragsvarianten jederzeit möglich

Selbstverständlich können Sie Ihre vorhandenen Rufnummern mitnehmen und bei Bedarf neue Rufnummern oder Rufnummernblöcke hinzu buchen.

Auch das Anbinden mehrerer Unternehmensstandorte ist kein Problem.



Sipgate Team mit Webfax, Voicemail und mehr

Sipgate Trunk lässt sich problemlos auch mit Sipgate Team kombinieren. Dies bietet insbesondere dann große Vorteile, wenn Sie mehrere Mitarbeiter haben, die über eigene Telefoneservices verfügen sollen. Festnetz, Mobilfunk, SMS, Fax, Voicemail, Konferenzmöglichkeiten und mehr sind nur einige der Team Features, die Ihnen den Alltag in Ihrem Büro erleichtern.

Computersysteme

vom kleinen PC-System bis zum High-End Gerät

Vom kleinen PC-System bis zum High-End Computer stellen wir Ihnen auf Wunsch Ihr individuelles und für den Einsatzzweck angepasstes Computersystem zusammen.



Außerdem bieten wir Ihnen **platzsparende DELL All in One Lösungen** an. Bei diesem System enthält der Monitor die komplette Technik, die ansonsten in einem Desktop-PC untergebracht ist.

Wenn Sie zudem auf Kabelsalat verzichten möchten, installieren wir Ihnen Tastatur und Maus kabellos, so dass die einzigen Kabel am System nur noch das Netzwerk- und Stromkabel sind. DELL All in One Lösungen sind Windows basiert. Der DELL vor Ort Service und Support kann für bis zu 5 Jahre dazu gekauft werden.

MAC Systeme erhalten Sie auf Anfrage.

Serversysteme

Klassische Anwendungsfälle für einen eigenen Server sind die Verarbeitung großer Datenbestände, die Nutzung eines **Fileservers**, um mehreren Personen Zugriff auf die Daten zu gewähren, der Bedarf eines **Backup-Servers** zur Erhöhung der Datensicherheit und der Verfügbarkeit oder zur Nutzung als **Domain Controller**.

Als eigenständige Serversysteme bieten wir Ihnen DELL-Lösungen an. Diese werden individuell nach Einsatzzweck konfiguriert.

Als Betriebssysteme kommen dabei sowohl Windows als auch Unix (Ubuntu, Debian, Linux) in Betracht.



Supportpakete bieten wir bis zu 7 Jahre lang an.

Ebenso ist der Vor Ort Service von DELL next business day optional buchbar.



Domains, Web- und E-Mailserver

Wir registrieren Ihre **Wunschdomain** für Ihre Webseite, Ihren E-Mail- oder Cloudserver. .de, .com, .net, .org, .biz, .eu – weitere Endungen auf Wunsch.

Die Verwaltung durch uns ist im Preis enthalten; ebenso die Einrichtung von Subdomains.

Passend zu Ihrer Wunschdomain hosten wir auch Ihren **Webserver**.

Dieser wird 24/7/365 durch das ordana[™] NOC (Network Operating Center) überwacht, damit die Verfügbarkeit kontinuierlich gewährleistet wird. Zudem findet ein tägliches Backup statt. Alle Webserver werden DS-GVO konform mit einem SSL-Zertifikat ausgestattet. Die zugrundeliegenden Datenbanken sind SSL verschlüsselt. Der benötigte Speicherplatz wird Ihrem individuellen Bedarf angepasst.

Versenden Sie Ihre geschäftlichen **E-Mails** mit Ihrer Unternehmensidentität.

Passend zu Ihrer Domain richten wir Ihnen einen eigenen dedizierten E-Mailserver ein. Wir betreiben Ihren E-Mailserver DS-GVO konform. Antispam-Filter, Blacklisten-Abfragen und Virenschutz sind zur erhöhten Sicherheit inklusive. Als E-Mailprotokolle verwenden wir IMAP für den Posteingang und SMTP für den Postausgang. Zum Erhalt der Verfügbarkeit und zur Datensicherheit werden alle E-Mailserver durch das ordana[™] -NOC(Network Operating Center) überwacht und täglich mittels Backup gesichert.

Webdesign

Die eigene Webseite ist heutzutage eines der wichtigsten Marketinginstrumente jedes Unternehmens. Um sich einen Eindruck von Ihrem Unternehmen zu verschaffen, schauen Kunden als Erstes im Internet nach. Wenigstens eine Webvisitenkarte mit Kontaktdaten und Öffnungszeiten ist deshalb unerlässlich.

Darüberhinaus **zählt das persönliche Gefühl**, welches Sie beim Besucher Ihrer Webseite erwecken. Aus diesem Grund gehören ansprechende Texte und Bilder ebenso zu einem rundum gelungenen Webauftritt. Gerne setzen wir Ihre Wünsche gemeinsam mit Ihnen um und erstellen Ihnen Ihre Webseite.



Cloudserver

Das Outsourcing von Daten nimmt mittlerweile einen immer größeren Stellenwert in der Geschäftswelt ein, denn der Zugriff auf Unternehmensdaten muss zu jeder Zeit und von jedem Ort möglich sein, um Unternehmen eine bestmögliche Flexibilität zu gewährleisten.

Die Nutzung von Cloud-Anwendungen ist dabei unumgänglich. Über Cloud-Lösungen lassen sich nicht nur **Dateien verwalten**, sondern auch **Kontakte oder Kalender**. Moderne Cloud-Produkte wie beispielsweise von Nextcloud bieten darüberhinaus die Möglichkeit von **Chats, Videokonferenzen** oder die Kommunikation über E-Mail.

Damit auch Sie Ihre Daten zukünftig optimal auslagern und von einer zeitgemäßen Flexibilität profitieren können, bietet ordana Ihnen das Hosting eines Nextcloud Servers für Ihr Unternehmen an. Die Einhaltung der Datenschutz-Grundverordnung und der Abschluss eines Vertrags zur Auftragsverarbeitung sind dabei obligatorisch.

ordana - Cloud Hosting - unsere Features

- Sämtliche Daten werden in deutschen Rechenzentren gehostet, die über eine Zertifizierung nach ISO 27001 verfügen.
- Die Kapazität der Server wird individuell auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt (CPU, Speicher, Storage).
- Die Administration erfolgt zu 100% durch den ordana Service (24/7/365 Überwachung durch unser NOC (Network Operating Center)).
- Die Installation und Implementation in Ihrem Unternehmen, Ihrer Praxis, Ihrer Kanzlei etc. erfolgt durch uns. Wir stehen Ihnen persönlich als Ansprechpartner bei allen Fragen zur Verfügung.
- Ein SSL-Zertifikat (https-Verschlüsselung) und die de. Domain sind inklusive.
- Alle Daten werden verschlüsselt auf dem Server gespeichert. Lediglich der Haupt-User hat den Schlüssel hierzu.
- E-Mail Postfächer für die Benutzer sind enthalten (1024GB Speicherplatz pro Postfach, eine Erhöhung ist möglich).
- Die Nutzung der Nextcloud ist auch mit Smartphone und Tablet möglich.

Nutzungsmöglichkeiten der Nextcloud im Überblick



Verwaltung von Kontakten
Verwaltung von Terminkalendern
Dateiverwaltung (Online PDF-Viewer, WebDAV, etc.)
Chat (Gruppenchat, Messenger)
Videokonferenzen
Media Player
E-Mail, Webmail integriert in der Cloud
viele weitere APPs, alle nach europäischem Datenschutz



Rechenzentrum - Outsourcing

In Zeiten, in denen dem Datenschutz immer mehr Aufmerksamkeit gewidmet wird, ist es unerlässlich sich Gedanken zu machen, **ob die eigene IT und Datenverarbeitung den aktuellen IT-Sicherheitsanforderungen gerecht wird.**

Durch die Auslagerung Ihrer IT in ein Rechenzentrum unternehmen Sie einen wichtigen und zukunftsweisenden Schritt sowohl Ihre IT-Komponenten als auch die verarbeiteten Daten auf eine sichere Basis zu bringen.

RZ-Planung mit ordana

Wenn Sie planen, Ihre IT in ein Rechenzentrum auszulagern, stehen Ihnen mehrere Möglichkeiten zur Verfügung.

Nutzung eines externen Rechenzentrums

In externen Rechenzentren können Sie die benötigten Kapazitäten anmieten. Angefangen von einzelnen Racks bis hin zu eigenen Serverräumen, stehen Ihnen auf den sogenannten Colocation-Flächen verschiedene und bedarfsgerechte Lösungen zur Verfügung.

Bau eines IT-Sicherheitsraumes in Ihren eigenen Räumlichkeiten

Unter bestimmten Voraussetzungen und wenn es die Gegebenheiten Ihrer Geschäftsräume hergeben, können Sie in Ihren eigenen Räumlichkeiten eine Sicherheitszelle zur Unterbringung Ihres IT-Equipments errichten lassen.

Alternativ ist – je nach Grundstücksgröße – auch ein Container-Rechenzentrum für Sie die geeignetere Alternative.

Neubau eines Rechenzentrums

Selbstverständlich können Sie – quasi auf der grünen Wiese – auch ein komplettes Rechenzentrum bauen lassen.

Das Team der ordana steht Ihnen rund um die Planung Ihres Rechenzentrums zur Verfügung – egal ob es sich nur um die Anmietung einzelner Racks in einem externen Rechenzentrum handelt oder ob Sie ein eigenes RZ realisieren möchten.

Aufgrund unserer langjährigen Erfahrung im Betrieb von Rechenzentren und der Erstellung von IT-Sicherheitskonzepten bilden wir das gesamte Dienstleistungsspektrum ab, welches Sie benötigen, um Ihre IT zukunftsweisend zu betreiben.

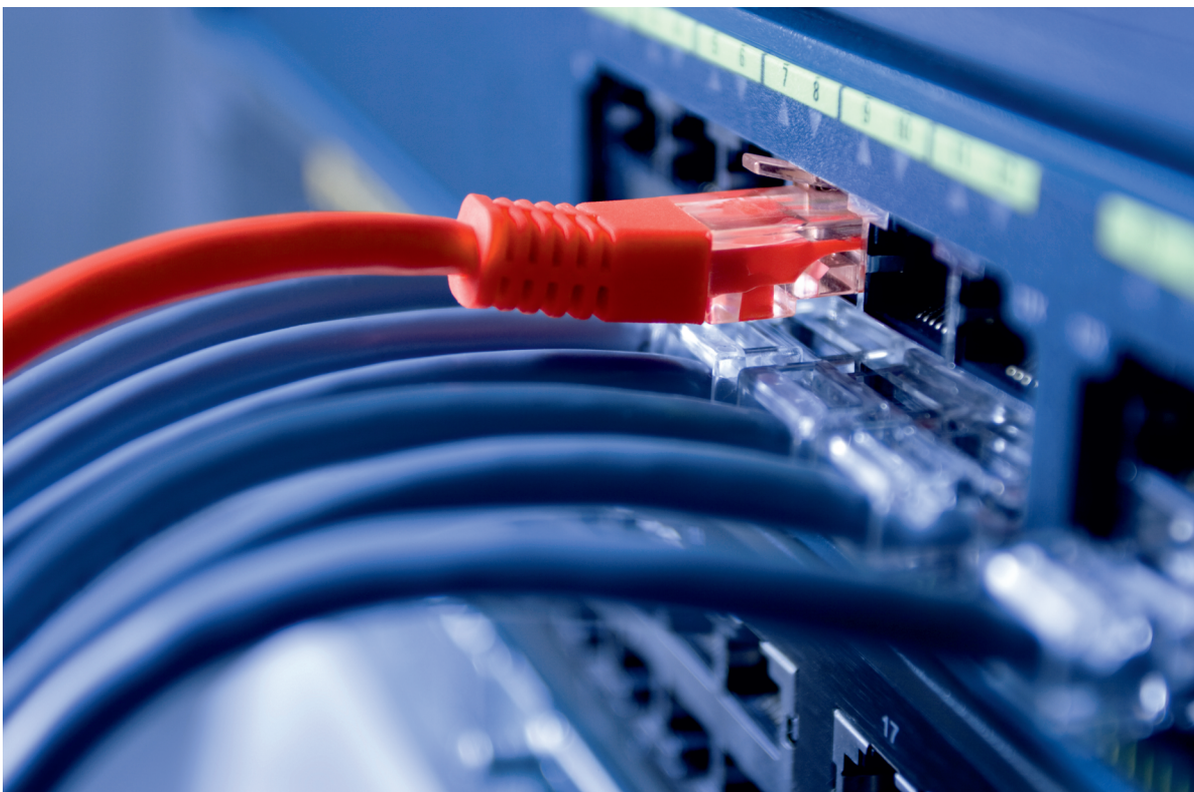
Von der Planung bis zur Realisierung

Im Rahmen der RZ-Planung begleiten wir Sie durch den gesamten Prozess – vom ersten Schritt der Grundlagenermittlung, über die Planungsphase der von Ihnen benötigten Ausstattung und über die Bauphase bis hin zur Inbetriebnahme.

Dabei verfügen wir über die benötigten Schnittstellen zu Lieferanten von notwendiger RZ-Infrastruktur wie für Sicherheitsräume/Zellen, Klimatisierung, Brandschutz, Alarmierung, Stromversorgung, Netzersatzanlagen, USV-Anlagen, Zutrittskontrollsysteme, Blitzschutzanlagen, Internetanbindungen und vieles mehr.

Darüber hinaus erstellen wir Ihnen im Zuge der Rechenzentrumsplanung die zugehörigen und benötigten Sicherheitskonzepte.

Ein nach aktuellen Standards geplantes Rechenzentrum erfüllt die höchsten Sicherheitsanforderungen für Ihre IT und Ihre Daten. Sprechen Sie uns an, wenn Sie Bedarf oder Interesse haben. Wir beraten Sie gerne.



Computer und Notebook Service Center

Das Fachgeschäft für Computer und Zubehör mit eigener Werkstatt in Oberhausen

Sie möchten Ihren Computer oder Ihr Notebook reparieren lassen?

Sie benötigen eine Aufrüstung Ihres vorhandenen Computersystems?

Oder planen Sie den Kauf eines neuen Computers, Notebooks oder Gaming-Rechners?

Ihr Virenschutz ist abgelaufen?

Sie benötigen neue Druckerpatronen?

Ihr Computer meldet einen Fehler oder lässt sich nicht mehr starten?

Dann besuchen Sie uns doch einfach in unserem Service Center in Oberhausen.

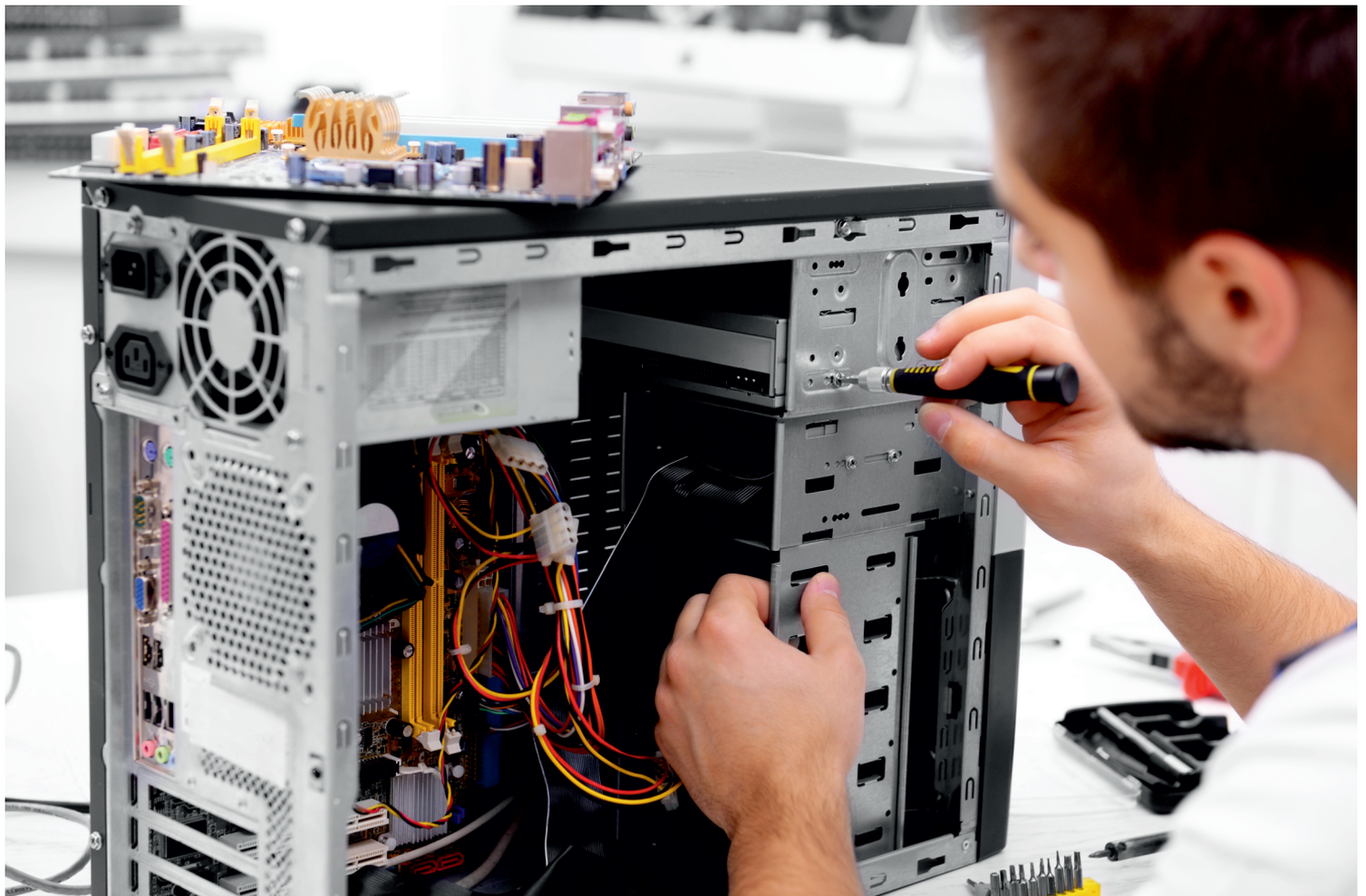
Eine Terminvereinbarung ist nicht erforderlich.

In unserem Computerfachgeschäft finden Sie ein umfangreiches Sortiment an Computern und Zubehör.

- komplette PC-Systeme
- Monitore
- Gehäuse
- Netzteile
- Festplatten und SSD

- Motherboards
- Grafikkarten
- Soundkarten
- CPUs
- Speicher

- DVD-Brenner
- Tastaturen & Mäuse
- Druckerpatronen
- Netzwerktechnik
- USB und Zubehör



ordana GmbH
Karl-Peters-Str. 22
46242 Bottrop

Tel.: 02041 - 75 39 30
Fax: 02041 - 781 19 22

Mail: info@ordana.de
Web: www.ordana.de

Computer und Notebook Service Center
Gewerkschaftsstr. 47 - 49
46045 Oberhausen

Tel.: 0208 - 82 799 40
Fax: 02041 - 781 19 22

Mail: service@ordana.de
Web: www.ordana.de