

# RECHENZENTREN –sicher, hochverfügbar, redundant.

Wir betreiben die modernsten Rechenzentren, zertifiziert nach aktuellsten Sicherheitsstandards ISO/IEC 27001 und EN 50600. Unterschiedliche Datenleitungswege, modernste Zutrittskontrolle und Videoüberwachung erfüllen höchsten Sicherheitsstandard. Unsere redundante Stromanbindung über zwei getrennte USV-Systeme mit Diesel Aggregat garantieren Ihnen einen unterbrechungsfreien Betrieb.



## Davon profitieren Sie:

- Housingfläche ab ¼ Schrank bis zu ganzen Schrankreihen
- Unterstützung bei Migrationen durch unsere IT-Experten
- Dienstleistungen von der Datenleitung bis zum Mail-Postfach
- hohe Sicherheit: Nutzung unterschiedlicher Rechenzentrumsstandorte
- sichere Datenanbindungen direkt zu Ihren Unternehmensstandorten

**Sicherheit mit System: Unsere Rechenzentren sind als Haupt- und Ausfallrechenzentren gleichermaßen gefragt. Überzeugen Sie sich selbst! Gerne zeigen wir Ihnen unsere Rechenzentren vor Ort.**



„Rechenzentren sind hochkomplex. Aber eigentlich ist alles ganz einfach: Es geht um Sicherheit und Verfügbarkeit.“

## KONTAKT

Ing. Jörg Rabmayr, MBA  
Abteilungsleiter IKT-Services

+43 7242 9396-7100  
info@itandtel.at



# IHRE VORTEILE AUF EINEN BLICK

Alle Räume sind klimatisiert, videoüberwacht, vor Zutritt geschützt und mit Notstromaggregaten ausgerüstet. Eine Löschanlage mit Spezialgas schützt im Falle eines Brandes Ihre Daten. In Notfällen reagieren wir schnell und effizient. Maximale Energieeffizienz ist bei unseren Rechenzentren selbstverständlich.



## EN50600 Zertifizierung:

- Garantierter einheitlicher Standard für Sicherheit und Stabilität von Rechenzentren.
- Alle wichtigen Komponenten für Planung, Bau, Management und Betrieb sind inkludiert.
- Die Norm regelt Verfügbarkeit, Schutz und Energieeffizienz nach aktuellem Stand der Technik.

## LEISTUNGSMERKMALE

- Garantierte Sicherheitsstandard - ISO/IEC 27001 und EN50600
- Zentrale Gaslöschanlage
- Zutrittskontrolle mit Videoüberwachung bietet Ihnen Zutritt zum Rechenzentrum 365/7/24
- Redundante Stromanbindung über zwei getrennte USV-Systeme mit Diesel Aggregat
- Qualifizierte Techniker für vor Ort Betreuung Ihrer Systeme
- Optimale Temperatur und Luftfeuchtigkeit für Ihr IT-Equipment dank modernster Klimageräte
- Datenhaltung ausschließlich in Österreich
- Direkte Anbindung an die größten europäischen Internetknoten
- Peering zu VIX, DE-CIX, AMS-IX, Amazon und Google