

SIND SIE FIT FÜR DIE IP-TECHNOLOGIE?

In unserem 3rd-Party Lab können Sie Ihr Equipment selber testen.



Als Anbieter bzw. Hersteller von Sonderdiensten, Telefonanlagen oder Routern können Sie Ihr Equipment schon vor der Umstellung auf die IP-basierten Anschlüsse auf Herz und Nieren prüfen – damit eventuell nötige Optimierungen rechtzeitig eingeleitet werden können. Das spart Kosten und Aufwand bei der Digitalisierung und hilft Ihnen, zukunftssichere Entscheidungen zu treffen. **Digitalisierung. Einfach. Machen.**

WO KÖNNEN SIE TESTEN?

Das 3rd-Party Lab der Telekom befindet sich im Landgrabenweg in Bonn und steht Ihnen als Hersteller oder Anbieter von Sonderdiensten, Telefonanlagen und Routern nach vorheriger Anmeldung voll zur Verfügung. Detaillierte Informationen zum Testcenter erhalten Sie ebenso wie Ihren Wunschtermin unter: ip-testcenter@telekom.de.

WAS KÖNNEN SIE TESTEN?

Alle Produkte, die Sie als Hersteller oder Anbieter im Portfolio haben, z. B.:

- Aufzugnotruf- und Hausnotruf-Systeme
- Gefahrenmelde- und Alarmanlagen
- Electronic Cash Terminals
- Frankiermaschinen
- Zählerfernauslese-Lösungen
- Und vieles mehr

DER TEST BRINGT SICHERHEIT FÜR IHR EQUIPMENT



Richten Sie Ihren Testplatz mit Ihrem eigenen Equipment nach Ihren Anforderungen ein – für Ihre Tests stehen Ihnen alle Anschlüsse zur Verfügung.

WIE LÄUFT EIN TEST AB?

Die Telekom stellt die rechts aufgeführten Anschlüsse und Router zur Verfügung. Sie als Hersteller bzw. Anbieter von Sonderdiensten, Telefonanlagen oder Routern bringen Ihr eigenes Equipment mit, das Sie im Testcenter aufbauen und damit die Tests durchführen können. Sollten darüber hinaus Support-Leistungen benötigt werden, können Sie diese gerne mit dem Testcenter besprechen und beauftragen.

WELCHE ANSCHLÜSSE STEHEN ZUR VERFÜGUNG?

Im Testcenter befinden sich drei Testplätze, die wie folgt bestückt sind:

- 6 x neuer Sprachanschluss (auf Basis MSAN POTS)
- ISDN- und Analog-Anschlüsse
- 12 DSL-Anschlüsse mit Privat- bzw. Geschäftskunden-Produkten pro Testplatz
- Magenta Zuhause S/M von 348 KBit/s bis 100 MBit/s
- Magenta Zuhause S Hybrid (BNG* Technologie) von 3 bis 100 MBit/s
- Deutschland LAN IP Voice/Data von 6 bis 50 MBit/s
- Deutschland LAN IP Voice/Data S (BNG* Technologie) bis 16 MBit/s
- Deutschland LAN IP Connect S Hybrid (BNG* Technologie) bis 16 MBit/s
- Deutschland LAN SIP-Trunk von 16 bis 100 MBit/s
- Auf Wunsch auch Testanschlüsse für Mobilfunk

Weiterhin stehen Ihnen verschiedene Privatkunden- und Geschäftskunden-Router der Telekom zur Verfügung.

KONTAKT

- Telekom Deutschland GmbH
- All-IP-Sonderdienste
- ip-testcenter@telekom.de

HERAUSGEBER

Telekom Deutschland GmbH
Landgrabenweg 151
53227 Bonn