

23.09.2019

Pressemeldung:

Reichenbach auf dem Weg in die Gigabit-Gesellschaft*

inexio informiert über Glasfaser-Hausanschlüsse

Die Entwicklung des Internets geht weiter mit großen Schritten voran. Waren es in der Anfangszeit Fotos, die verschickt wurden, sind es heute Streamingdienste, die den Bedarf an Bandbreite bestimmen. Und am Horizont zeigen Virtual Reality Anwendungen, dass die Menge an Daten weiter steigen wird.

Datenmengen, die nur über Glasfaserleitungen transportiert werden können. Daher macht sich der Landkreis Birkenfeld auf den Weg in die Gigabit-Gesellschaft und hat nach einer Ausschreibung inexio mit dem Glasfaserausbau beauftragt.

Im Rahmen einer Veranstaltung informiert das Unternehmen ausführlich über den geplanten Ausbau, die Vorgehensweise und die verfügbaren Tarife. Selbstverständlich steht der Ansprechpartner von inexio auch bei Fragen zur Verfügung.

Mittwoch, 06.11.2019 von 19.00 bis 21.00 Uhr, Gemeindehaus, Schulstr. 1, 55776 Reichenbach

Im Anschluss führt inexio zudem individuelle Beratungsveranstaltungen durch. Der Termin ist:

Dienstag, 19.11.2019 von 16.00 bis 19.00 Uhr Gemeindehaus, Schulstr. 1, 55776 Reichenbach

Mittwoch, 27.11.2019 von 16.00 bis 19.00 Uhr Gemeindehaus, Schulstr. 1, 55776 Reichenbach

An diesem Termin können Sie Ihre individuellen Fragen rund um den Internetanschluss der Zukunft persönlich mit einem inexio-Mitarbeiter besprechen. Und natürlich können Sie an diesem Termin sowohl einen Hausanschluss-Vertrag abschließen als auch einen QUiX-Fiber-Tarif buchen.

Bitte bringen Sie zu dem Beratungstermin Ihre aktuellen Vertragsunterlagen mit.

Wer sich über inexio und die QUiX-Fiber-Produkte informieren möchte, der findet unter www.myquix.de alle Details und eine ausführliche Erklärung des Ausbauverfahrens.

*ob Ihre Adresse vom Ausbau betroffen ist, können Sie im Verfügbarkeitscheck unter www.myquix.de prüfen

Vielen Dank für die Veröffentlichung. Für weitere Presse-Fragen steht Ihnen Thomas Schommer gerne zur Verfügung: 06831/935-2226 oder thomas.schommer@inexio.net.