

Pressemitteilung

Servicepunkt von Deutsche Glasfaser in Werl wieder geöffnet

Stefanie Schenberger
Koordinatorin Marketing und
Kommunikation
Bauvermarktung
s.schenberger@deutsche-
glasfaser.de

04.01.2023, Werl. In Kürze beginnt Deutsche Glasfaser mit den Tiefbauarbeiten für die neue, digitale Infrastruktur in Werl. Mit dem Start dieser Bauphase steht das Team von Deutsche Glasfaser wieder persönlich vor Ort zur Verfügung. Am Montag, den 16. Januar eröffnet der Servicepunkt des Unternehmens in 59457 Werl, Bahnhofstraße 11.

Alle Bewohnerinnen und Bewohner sind zur Eröffnung am 16.01.2023 um 10:00 Uhr herzlich eingeladen. Neben all den Informationen rund um den Glasfaser-Ausbau, wird für das leibliche Wohl der Besucher vor Ort gesorgt. Außerdem verlost Deutsche Glasfaser unter allen neuen Glasfaser-Kunden, die bis zum 27.02.2023 im Servicepunkt einen Vertrag eingehen, ein Samsung Galaxy Tab A7 Lite.

Nach Eröffnung steht der Servicepunkt für Beratungsgespräche und vertragliche Themen jeden Montag von 10:00 – 13:00 Uhr und 14:00 – 18:00 Uhr bereit. Auch während der Bauphase können Interessierte noch Verträge zu Sonderkonditionen abschließen.

Alle Informationen über Deutsche Glasfaser und die buchbaren Produkte sind auch online unter www.deutsche-glasfaser.de verfügbar.

Unternehmensgruppe Deutsche Glasfaser

Die Unternehmensgruppe Deutsche Glasfaser ist der führende Glasfaserversorger für den ländlichen und suburbanen Raum in Deutschland. Als Pionier und Schrittmacher der Branche plant, baut und betreibt Deutsche Glasfaser anbieteroffene Glasfaseranschlüsse für Privathaushalte, Unternehmen und öffentliche Einrichtungen. Sie strebt als Digital-Versorger der Regionen den flächendeckenden Glasfaserausbau an und trägt damit maßgeblich zum digitalen Fortschritt Deutschlands bei. Mit innovativen Planungs- und Bauverfahren ist Deutsche Glasfaser der Technologieführer für einen schnellen und kosteneffizienten FTTH-Ausbau. Die Unternehmensgruppe zählt zu den finanzstärksten Anbietern im deutschen Markt und verfügt mit den erfahrenen Glasfaserinvestoren EQT und OMERS über ein privatwirtschaftliches Investitionsvolumen von sieben Milliarden Euro.