



10.01.2023 13:32 CET

Deutsche Glasfaser launcht Cloud- Telefonie: Nutzerfreundliche Option zum Business-Glasfasertarif

Die Unternehmensgruppe Deutsche Glasfaser stellt heute eine neue Cloud-Telefonanlage als Erweiterung des Produkt-Portfolios für Geschäftskunden vor: Business-Kunden haben nun die Wahl zwischen der skalierbaren DG Cloud Telefonanlage und einem klassischen IP-Telefonanschluss.

Deutsche Glasfaser Business bietet seinen Geschäftskunden nun als Ergänzung zum Glasfaseranschluss neben SIP-Anschlüssen seit Januar 2023 auch die neue DG Cloud Telefonanlage an. So möchte der Digital-Versorger der Regionen seinen Kunden ein noch höheres Maß an Flexibilität für die Arbeit im Homeoffice oder an anderen Standorten ermöglichen. Die neue DG Cloud Telefonanlage ist eine skalierbare, effiziente und moderne Business-Lösung mit exzellenter Sprachqualität, die grundsätzlich für jede Unternehmensgröße geeignet und leicht administrierbar ist. Als variable All-in-One-Lösung verfügt sie über 100 Telefoniefunktionen, wie zum Beispiel Weiterleitungen, Mobile- und Softphone-Integration, Fax2Mail und viele mehr.

Durch die netzbasierte Bereitstellung sparen sich Kundinnen und Kunden von Deutsche Glasfaser Kosten für Anschaffung und Wartung einer stationären Telefonanlage. Einrichtung und Administration der DG Cloud Telefonanlage erfolgen schnell und einfach über ein browserbasiertes Webportal. Zudem stehen über einen Hardwarediscounter Telefone und Konferenzsysteme von führenden Herstellern wie Gigaset, snom und Yealink zur Verfügung. Festnetz- und Mobilfunk-Flatrates innerhalb Deutschlands können in der Premiumvariante optional hinzugebucht werden. Die DG Cloud Telefonanlage resultiert aus einer Partnerschaft mit der fonial GmbH, einem Unternehmen der EnBW. Die Ausfallsicherheit der Lösung wird dabei durch redundante Serverinfrastruktur in deutschen Rechenzentren gewährleistet. In Kombination mit einem Glasfaseranschluss sichern sich Unternehmen mit den Business-Telefonielösungen eine zukunftsfähige und stabile Kommunikation.

„Die neue DG Cloud Telefonanlage komplettiert unsere bestehenden Telefonieprodukte durch eine moderne und flexibel einsetzbare Lösung. Somit bieten wir Geschäftskunden im ländlichen Raum, die ihre Infrastruktur modernisieren wollen, eine perfekte Kombi“, erklärt Florian Plücker, Leiter B2B Produkte und Marketing der Deutsche Glasfaser Unternehmensgruppe. „Die cloudbasierte Lösung wird von unserem Partner fonial zudem kontinuierlich weiterentwickelt, sodass sie immer ‚up to date‘ bleibt – ein Mehrwert für unsere Kunden, die sich Digitalisierung auf die Fahne geschrieben haben.“

„Als Glasfaserspezialist für Geschäftskunden und Kommunalverwaltungen ist Deutsche Glasfaser Business genau der richtige Partner, um auf Basis unserer Plattform für Cloud-Telefonie Geschäftskundenprodukte anzubieten“, ergänzt

Markus Haas, Geschäftsführer der fonial GmbH.

Die DG Business-Telefonielösungen sind für alle DG business-Tarife als Option zum Glasfaseranschluss ab sofort verfügbar.

Weitere Informationen zu Business-Tarifen finden Sie unter: www.deutsche-glasfaser.de/busi...

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. www.deutsche-glasfaser.de

Kontaktpersonen



Diana Stiebe

Pressekontakt

Pressesprecherin

presse@deutsche-glasfaser.de