

**GIGABITBÜRO
DES BUNDES**

Ein Kompetenzzentrum
des Bundesministeriums für
Digitales und Verkehr

Im Auftrag des



Bundesministerium
für Digitales
und Verkehr

Fachkräfte für den Glasfaserausbau – Einblick in aktuelle Marktdaten

Ausgabe 9, 3. Quartal 2024



Rückgang der Stellenanzeigen im Glasfaserstellenmarkt

Im 3. Quartal 2024 sank die Anzahl der Stellenanzeigen verglichen mit dem Vorjahresquartal (3. Quartal 2023) sowohl im Glasfaserstellenmarkt als auch im Gesamtstellenmarkt um 6% bzw. um 1%.



Anhaltende Nachfrage nach wichtigen Berufsgruppen

Der Anteil der nachgefragten Fach- und Arbeitskräfte in den Berufsgruppen des Netzausbaus, insbesondere in den Bereichen Bau und Handwerk, IT und Telekommunikation sowie technische Berufe stieg leicht an. Dagegen sank der Bedarf an Fachkräften im Organisations- und Projektmanagement anteilig deutlich.



Anstieg an verlängerten Stellenanzeigen in der Glasfaserbranche

Trotz eines leichten Rückgangs der Nachfrage im Vergleich zum Vorjahresquartal ist der Anteil der verlängerten Stellenanzeigen erneut gestiegen. Diese Dynamik zeigt, dass Arbeitgeber weiter Schwierigkeiten haben, offene Stellen zu besetzen.



Vielfältige Karrierechancen für Arbeits- suchende aller Qualifizierungsstufen

Die Glasfaserbranche zeigt leichte Veränderungen in der Nachfrage, bietet aber weiterhin breite Einstiegsmöglichkeiten für unterschiedliche Qualifikationsniveaus.

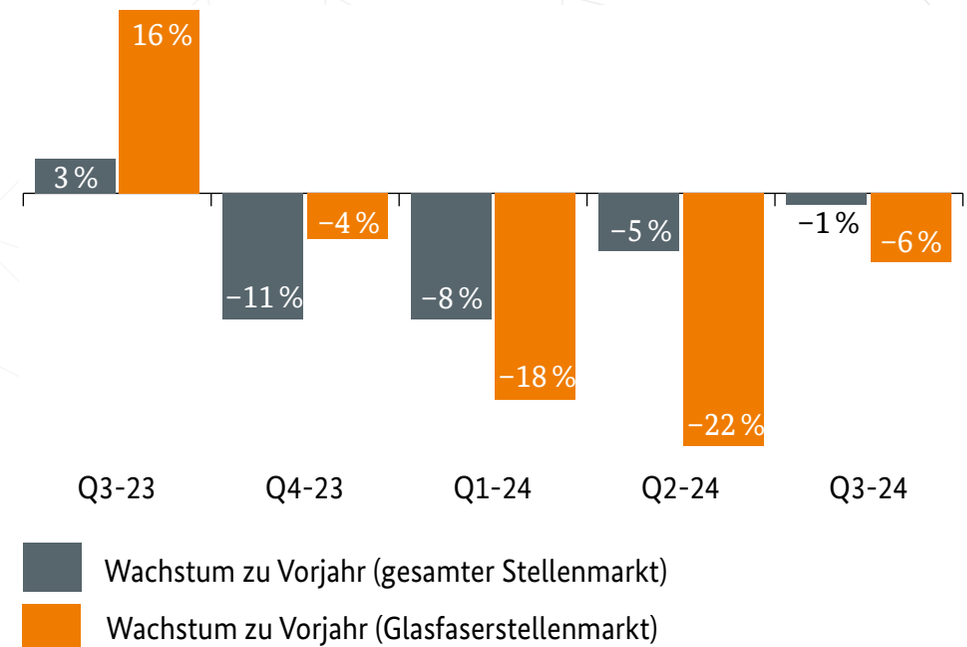


**Fachkräfte für den
Glasfaserausbau**

Entwicklung des Glasfaserstellenmarkts verglichen zum deutschen Gesamtstellenmarkt

Im Vergleich zum Vorjahresquartal wurden erneut weniger Stellenanzeigen veröffentlicht

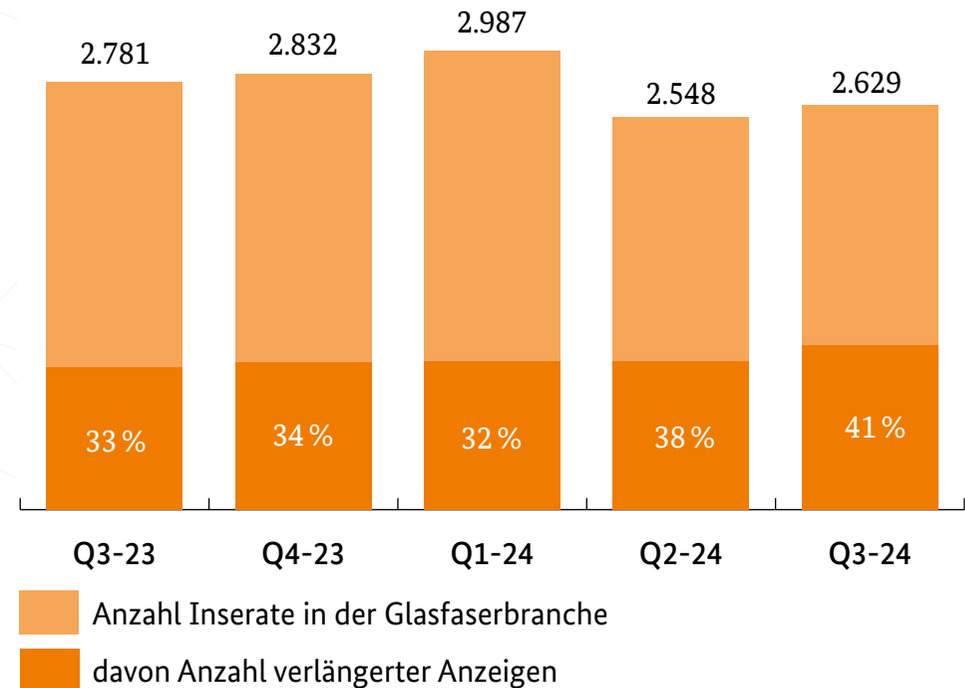
- Im 3. Quartal 2024 **sank** die Anzahl der veröffentlichten **Stellenanzeigen erneut** im Vergleich zum Vorjahresquartal.
- Die **Abnahme** an Inseraten traf auf den **Glasfaserstellenmarkt** sowie den **Gesamtstellenmarkt** zu.
- Der **Rückgang** an Inseraten auf dem **Glasfaserstellenmarkt (-6%)** war **größer** als auf dem Gesamtstellenmarkt (-1%).



Anzahl inserierter Stellenanzeigen und Anteil verlängerter Anzeigen

Im Vergleich zum vorherigen Quartal ist die Anzahl inserierter Stellenanzeigen wieder gestiegen, der Anteil der verlängerten Anzeigen befindet sich aktuell auf einem Höchststand

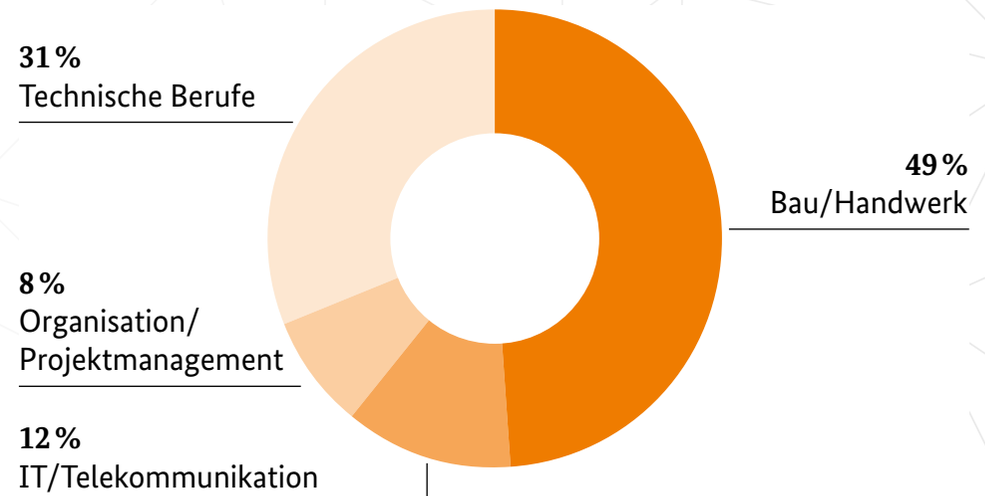
- Im 3. Quartal 2024 ist die **Anzahl der Inserate** in der Glasfaserbranche verglichen mit dem vorherigen Quartal wieder **leicht angestiegen**.
- Der **Anteil der verlängerten Stellenanzeigen** ist im Vergleich zu den vorherigen Quartalen **gestiegen** und zeigt, dass Arbeitgeber weiterhin Schwierigkeiten haben, offene Stellen zu besetzen.
- Die **Suche nach qualifiziertem Personal** für die Stellenbesetzung in der Glasfaserbranche bleibt somit eine anhaltende **Herausforderung**.



Stellenanzeigen des Glasfasermarkts in Deutschland nach Berufsgruppen

Stetige Nachfrage in wichtigen Berufsgruppen des Glasfasermarkts

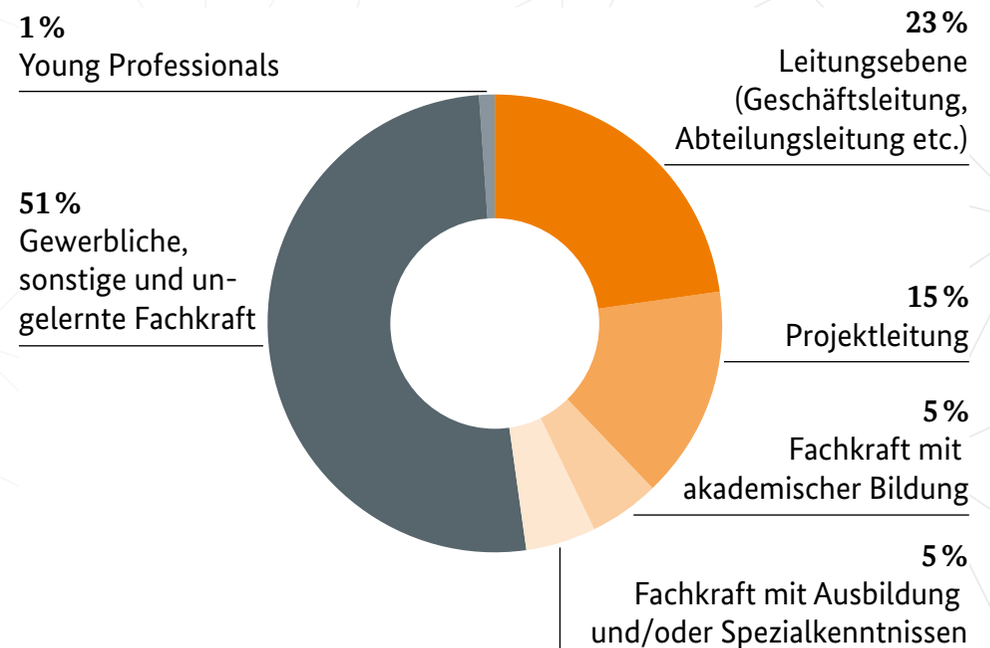
- Im 3. Quartal 2024 **veränderte** sich die anteilige **Nachfrage** nach Berufsgruppen im Vergleich zu den vergangenen Quartalen.
- Die Nachfrage im Bereich **Organisations- und Projektmanagement** ist deutlich **gesunken** (von 25 % auf 8 %).
- **Besonders gefragt** waren weiterhin Fachkräfte in der Berufsgruppe **Bau und Handwerk**.
- Insgesamt zeigt die konstante Nachfrage in diesen Berufsgruppen, dass der Glasfasermarkt **weiterhin gute Karriere-möglichkeiten** bietet.



Stellenanzeigen des Glasfasermarkts in Deutschland nach Qualifikation

Vielseitige Karrierechancen auf unterschiedlichen Qualifizierungsstufen in der Glasfaserbranche

- Im 3. Quartal gab es – verglichen mit dem vergangenen Quartal – **leichte Veränderungen** in der Verteilung der verschiedenen Qualifizierungsstufen.
- Der Anteil der Stellenanzeigen für **gewerbliche, sonstige und ungelernte Fachkräfte** blieb auf dem **hohen Niveau** des vorherigen Quartals (46%).
- Die Glasfaserbranche bietet damit weiterhin breit gefächerte **Karrierechancen und Einstiegsmöglichkeiten** auf unterschiedlichen Qualifizierungsstufen.



Die vorliegenden Daten zum Stellenmarkt wurden von der index Internet und Mediaforschung GmbH erhoben und dem Gigabitbüro des Bundes zur Auswertung zur Verfügung gestellt. Erhoben wurden die Inserate über Online-Stellenbörsen, die Jobbörse der Bundesagentur für Arbeit, die Arbeitsagenturen und firmeneigene Internetauftritte.