

# Initiative Fachkräfte für den Glasfaserausbau

Gestalte Deutschlands digitale Zukunft mit!

Glasfasernetze sind die Voraussetzung für schnellstes Internet und Mobilfunk überall. Das Ziel der Bundesregierung: Zugang zum Glasfasernetz für alle.

Um das zu erreichen, sucht die Glasfaserbranche Menschen wie dich als zukünftige Fachkräfte für den Ausbau von Glasfasernetzen.

Die unabhängige Brancheninitiative „Fachkräfte für den Glasausbau“ unterstützt dich dabei, als künftige Fachkraft durchzustarten.

Sie bietet dir alle Informationen, die du zum Eintritt in die Glasfaserbranche brauchst; außerdem eine Jobbörse, eine Weiterbildungsdatenbank, persönliche Kontakte und einiges mehr.



Scanne den QR-Code und erfahre mehr über die Initiative.  
[www.glasfaserausbau.org/ueber-uns/](http://www.glasfaserausbau.org/ueber-uns/)



Fachkräfte für den  
Glasfaserausbau

Deutsche Industrie- und  
Handelskammer (DIHK)  
Breite Straße 29  
10178 Berlin Deutschland

[info@glasfaserausbau.org](mailto:info@glasfaserausbau.org)

[www.glasfaserausbau.org](http://www.glasfaserausbau.org)



## Die Glasfaserbranche sucht **dich**

## Bewirb dich jetzt für deinen Traumjob!



**GIGABITBÜRO  
DES BUNDES**

Ein Kompetenzzentrum  
des Bundesministeriums für  
Digitales und Verkehr



Fachkräfte für den  
Glasfaserausbau

# Der Glasfaserausbau in Deutschland

Ruckelfrei streamen oder gleichzeitig mehrere digitale Endgeräte nutzen – das klappt zukünftig am besten mit einem Glasfaseranschluss. Glasfaserkabel sorgen für die schnellste Übertragung von Daten, die es derzeit gibt. Sie ermöglichen den Menschen in allen Lebensbereichen schnellstes Internet. Damit die Glasfaser aber zügig bis in jedes Gebäude kommen kann, werden Arbeits- und Fachkräfte benötigt.

Egal, ob Du eine abgeschlossene Ausbildung oder ein absolviertes Studium vorweisen kannst – wenn du technisches Interesse und handwerkliches Geschick mitbringst, gern im Team arbeitest und Neues lernst, kannst auch du Fachkraft für den Ausbau von Glasfasernetzen werden.

## Wer wird gesucht?

**Berufserfahrene** mit dem Hintergrund:

- ▶ Informations- und Telekommunikationstechnik,
- ▶ Energie- und Gebäudetechnik,
- ▶ Rohrleitungs- und Kabelleitungstiefbau oder
- ▶ Spezial- und Kanaltiefbau

**Quereinsteigende** mit dem Hintergrund:

- ▶ Garten- und Landschaftsbau,
- ▶ technische Dienstleistungen oder
- ▶ allgemeiner Bau-, Leitungsbau- und Straßenbaubetrieb

# Deine Vorteile in der Glasfaserbranche

Glasfaserkabel und Rohre im Erdreich verlegen, ein Haus an das Glasfasernetz anbinden oder ein ganzes Gebäude verkabeln – es gibt viele attraktive Arbeitsmöglichkeiten in den Bereichen Planung, Handwerk und Bauarbeit.

## Das bietet dir die Glasfaserbranche



**spannende Jobs** – von der Planung über die Verlegung bis zur Verkabelung im Gebäude



**hohe Zukunftssicherheit** – der Glasfaserausbau wird in den nächsten Jahrzehnten wichtig sein



**attraktive Vergütung** – Unternehmen der Glasfaserbranche zahlen überdurchschnittliche Löhne und Gehälter



**gute Entwicklungs- und Karrierechancen** – zahlreiche Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten



**passende Einstiegsmöglichkeiten** – für Auszubildende, Studierende, Absolventen, Berufserfahrene und Quereinsteigende

Du möchtest mehr über die Jobs in der Glasfaserbranche erfahren?



Dann schreib uns einfach eine E-Mail an:  
[info@glasfaserausbau.org](mailto:info@glasfaserausbau.org)

# Informiere dich einfach



## Jobbörse

Du möchtest Deutschlands digitale Zukunft mitgestalten? In der Jobbörse der Initiative „Fachkräfte für den Glasausbau“ findest du offene Stellenangebote in deiner Nähe:

[www.glasfaserausbau.org/jobs/](http://www.glasfaserausbau.org/jobs/)



Scanne den QR-Code



## Weiterbildungsdatenbank

Du möchtest dich deinen Interessen entsprechend weiterbilden? Zahlreiche Unternehmen der Glasfaserbranche bieten dir mit ihren Weiterbildungsangeboten neue Perspektiven. Nutze die Chance und finde die passende Weiterbildung für dich:

[www.glasfaserausbau.org/weiterbildungsmoeglichkeiten/](http://www.glasfaserausbau.org/weiterbildungsmoeglichkeiten/)



Scanne den QR-Code

Viele Menschen haben im Glasfaserausbau bereits eine neue berufliche Heimat gefunden.



Scanne den QR-Code und erfahre mehr über ihre Erfolgsgeschichten.

[www.glasfaserausbau.org/erfolgsgeschichten-im-glasfaserausbau/](http://www.glasfaserausbau.org/erfolgsgeschichten-im-glasfaserausbau/)