



Medieninformation

Online-Plattform für die Fachkräftesicherung im Glasfaserausbau

Die Digitalisierung gelingt nur, wenn überall im Land zukunftssichere Glasfaser- und Mobilfunknetze verfügbar sind. Doch trotz erheblicher Investitionen der ausbauenden Unternehmen und der Bemühungen von Bund, Ländern und Kommunen mangelt es häufig an Personal. Um den Netzausbau zügig und zukunftssicher voranzutreiben, benötigt Deutschland qualifizierte Fachkräfte. Die 2018 gegründete Initiative „Fachkräfte für den Glasfaserausbau“ möchte hier u. a. mit ihrem gemeinsamen Internetauftritt einen Beitrag leisten.

Frankfurt am Main, 04.03.2020: Die Seite www.glasfaserausbau.org gibt einen Überblick über bundesweite Weiterbildungsmöglichkeiten und stellt Informationen für Unternehmen und Arbeitskräfte zur Verfügung. Mit wenigen Klicks können ausbauende Netzbetreiber, Installations- und Tiefbauunternehmen hier die passende Weiterbildung für ihre Mitarbeiter finden. Außerdem werden Möglichkeiten aufgezeigt, sich beim Glasfaserausbau zu engagieren und somit an einem der zentralen Zukunftsprojekte Deutschlands mitzuwirken. Wer bereits im Bereich Glasfaserausbau arbeitet, erhält wichtige Informationen zu Qualifikations- und Weiterbildungsmöglichkeiten. Darüber hinaus werden Quereinsteiger, Schüler, Auszubildende und Studierende zum beruflichen Einstieg in die Glasfaserbranche ermutigt.

Die Webseite wird von den Beteiligten kontinuierlich weiterentwickelt und um aktuelle Informationen für die jeweiligen Zielgruppen ergänzt.

„Ich freue mich, dass es uns gelungen ist, dieses breite Bündnis zu schmieden, um dem größten aktuellen Engpass beim Glasfaserausbau entgegenzuwirken: dem Mangel an qualifizierten Fachkräften. Wir sind auch auf die Bundesregierung zugegangen, um weitere flankierende Maßnahmen zu besprechen. Das Thema Fachkräftemangel muss ressort- und ebenenübergreifend einen noch größeren Stellenwert bekommen, damit der flächendeckende Glasfaser- und Mobilfunkausbau gelingt – so wie es sich die Bundesregierung vorgenommen hat“, so der stellvertretende DIHK-Hauptgeschäftsführer Achim Dercks zum Start der neuen Website.

Der Zentralverband der Deutschen Elektro- und Informationstechnischen Handwerke (ZVEH) unterstützt die Initiative und begrüßt deren Aktivitäten. „Der Breitbandausbau ist ein Grundpfeiler der Digitalisierung. Ohne leistungsfähiges Netz ist kein Internet of Things möglich und keine intelligente Gebäudesteuerung. Diese wiederum bildet die Basis, um Gebäude energieeffizient zu machen und Sektoren wie Energie und Mobilität erfolgreich miteinander zu koppeln. Die Elektrohandwerke bieten Wertschöpfung in all diesen Bereichen. Sie besitzen die Kompetenz, um den Breitbandausbau erfolgreich umzusetzen. Aber für den Ausbau braucht es neben der Kompetenz auch mehr Fachkräfte. Die Initiative des Breitbandbüro des Bundes (BBB) und der Branchenaustausch sind ein guter Ansatz, um mehr junge Menschen für eine Ausbildung im Bereich IT-Infrastruktur zu begeistern“, so Stefan Heß, Sprecher des Bereichs Informationstechnik im ZVEH.



Über „Fachkräfte für den Glasfaserausbau“

Die Initiative „Fachkräfte für den Glasfaserausbau“ wurde im Juni 2018 vom Deutschen Industrie- und Handelskammertag und dem Breitbandbüro des Bundes, atene KOM, ins Leben gerufen. Sie unterstützt das Vorhaben der Bundesregierung, Glasfasernetze viel weiter in die Fläche zu bringen. Mit der Umsetzung sind enorme Herausforderungen verbunden. Denn es gibt einen Mangel an qualifiziertem Personal in den Unternehmen, die die Netze bauen. Ebenso fehlen Planungskapazitäten in den Bauämtern sowie in Planungs- und Ingenieurbüros.

In der Initiative engagieren sich unter anderem Verbände (z. B. aus den Bereichen Telekommunikation, Bau, Elektrohandwerk, Elektroindustrie, Bildung) und Unternehmen. Die Beteiligten analysieren konkrete Engpässe und leiten Handlungsoptionen ab, die schrittweise umgesetzt werden.

Die Initiative wird unterstützt von:

ANGA – ANGA Der Breitbandverband e.V.

BDEW – Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.

BREKO – Bundesverband Breitbandkommunikation e. V.

BUGLAS – Bundesverband Glasfaseranschluss e. V.

DIHK – Deutscher Industrie- und Handelskammertag e. V.

FFB – Fachverband Fernmeldebau e. V.

FRK – Fachverband Rundfunk- und Breitbandkommunikation e. V.

GLT – Gütegemeinschaft Leitungstiefbau e. V.

HDB – Hauptverband der Deutschen Bauindustrie e. V.

rbv – Rohrleitungsbauverband e. V.

VATM – Verband der Anbieter von Telekommunikations- und Mehrwertdiensten e. V.

VDE – Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e. V.

VKU – Verband kommunaler Unternehmen e. V.

ZVEH – Zentralverband der Deutschen Elektro- und Informationstechnischen Handwerke

ZVEI – Zentralverband Elektrotechnik- und Elektronikindustrie e.V.

Abdruck kostenfrei, Beleg erbeten.