
Die Lobbyarbeit.

Politische Entscheidungen der vergangenen Jahre haben die Branche „Fernmeldebau“ in erheblichen Umfang belastet und für viele Hersteller auch zu wirtschaftlichen Einbußen geführt.

Nur mit kontinuierlicher Lobbyarbeit können öffentliche Meinungsbildner und politische Entscheidungsträger von der gesellschaftlichen Bedeutung einer langfristig vitalen Bauwirtschaft überzeugt werden und auf allen Ebenen für Belange der FFB-Mitglieder gewonnen werden.

Diese übergreifende Aufgabe aller Fachbereiche im FFB wird durch die Fachorganisationen und Regionalverbände in erheblichem Umfang unterstützt. Auch wenn kurz- und mittelfristige Ergebnisse oftmals nicht zu erwarten sind, darf ihre Bedeutung als Wegbereiter nicht unterschätzt und vernachlässigt werden.

Leistungen

- Interessenvertretung und Kontaktpflege mit gesellschaftlichen Gruppen, der öffentlichen Verwaltung und Politik auf nationaler Ebene
- Inhaltliche Unterstützung der Lobbyarbeit befreundeter und übergeordneter Verbände auf nationaler und europäischer Ebene



Der Kontakt.

Fragen? Kritik? Feedback?

Ihr Meinung ist uns wichtig – untenstehend finden Sie unsere Adressdaten für eine erste Kontaktaufnahme. Wir freuen uns über Ihre Rückmeldung!

Fachverband Fernmeldebau e.V.

Unternehmensverband für Kabelbau
und Kommunikationstechnik

Geschäftsstelle

Secundastraße 11 a
53332 Bornheim

Telefon: (02222) 64 89 865

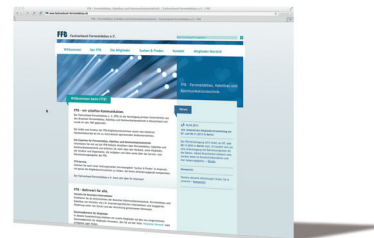
Telefax: (02222) 64 89 864

ffb@fachverband-fermeldebau.de

www.fachverband-fermeldebau.de

Das Online-Portal.

Nutzen Sie bitte auch die umfangreichen Informations- und Serviceoptionen des FFB-Onlineportals unter der Adresse: www.fachverband-fermeldebau.de!



Fachverband Fernmeldebau e. V.

Unternehmensverband für
Kabelbau und Kommunikationstechnik

Wir schaffen Kommunikation.

Der Fachverband Fernmeldebau e. V. (FFB) ist die Vereinigung privater Unternehmen aus den Branchen Fernmeldebau, Kabelbau und Kommunikationstechnik in Deutschland und wurde im Jahr 1967 gegründet.

Die Größe und Struktur der FFB-Mitgliedsunternehmen reicht vom mittleren Handwerksbetrieb bis hin zu international operierenden Großunternehmen.

Fernmeldebau in Reinkultur.

Der Fachverband Fernmeldebau e. V. repräsentiert eine Branche mit mehr als 60 Fachbetrieben, die pro Jahr Leistungen im Wert von ca. 500 Mio Euro erstellen.

Diese Fachbetriebe beschäftigen etwa 8.000 Mitarbeiter und zählen somit zu den bedeutenden Unternehmen im Kabelleitungsbaubereich.

Die FFB-Mitgliedsunternehmen bieten eine breit gefächerte Produktpalette für alle Bereiche des Kabelbaus an. Sie umfasst über 200 unterschiedliche Erzeugnisse – von Ingenieurdienstleistungen, FTTX-Ausbau, Tiefbau mit Kabelverlegung und HDD-Bohrungen bis hin zur Bereitstellung von Faserkapazitäten.

FFB

Die Rahmenbedingungen.

Die Belange der Fernmeldebranche reichen von der „puren“ Produkttechnik über betriebswirtschaftliche Interessen bis hin zu komplexen, rechtlichen Rahmenbedingungen für das unternehmerische Handeln.

Zusätzlich wirken sich Veränderungen auf nationaler und europäischer Ebene mittelbar, aber auch direkt auf die Produktivität und den wirtschaftlichen Erfolg der Unternehmen in der Fernmeldebranche aus.

Die Struktur.

Der Fachverband Fernmeldebau e. V. hat sich in drei Fachbereichen aufgestellt:

1. Technik
2. Wirtschaft / Öffentlichkeitsarbeit
3. Recht

In den Fachbereichen konzentriert sich das „Know-how“ der Fachorganisationen, der Regionalverbände und ihrer Mitgliedsunternehmen. Über deren originäre Aufgaben hinaus handeln ihre Vertreter gemeinschaftlich im Namen des FFB.

Der Mehrwert.

Vorteile für Branchen-Unternehmen

Profitieren Sie als Unternehmen der Branchen Kommunikationstechnik, Fernmeldebau und Kabelbau von Vorteilen wie z.B. branchenspezifischen Informationen und engagierter Förderung sowie vom Schutz und der Vertretung gemeinsamer Interessen.

Vorteile für Auftraggeber

Profitieren Sie als öffentlicher oder privatwirtschaftlicher Auftraggeber von der umfassenden Kompetenz der Mitglieder des FFB und finden Sie mit Hilfe des FFB leistungsfähige Unternehmen und maßgeschneiderte Lösungen für Ihre Anforderungen.