

inframeta eG: Netzbetreiber können Vollmitglieder werden

## **Vorteile und Zugangsbedingungen in der Übersicht**

Die inframeta eG eröffnet Netzbetreibern den Zugang zu einer starken Gemeinschaft, die sich den Herausforderungen der digitalen Transformation im Infrastrukturbereich stellt. Angesichts des demografischen Wandels und des zunehmenden Fachkräftemangels in der Verwaltung leistet die gemeinschaftliche Nutzung digitaler Instrumente einen entscheidenden Beitrag, um knappe Ressourcen zu schonen und Infrastrukturprojekte effizient zu realisieren.

Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf der Entwicklung digitaler Kompetenzen. Kleinere kommunale Verwaltungseinheiten können diese Aufgabe oft nicht allein stemmen. Mit der eigenen inframeta-Akademie unterstützt die Genossenschaft ihre Mitglieder dabei, Mitarbeitende zu befähigen und auf dem Weg der Digitalisierung mitzunehmen.

Digitale Werkzeuge vereinfachen die Arbeit, erhöhen die Transparenz und schaffen Sicherheit. Wenn alle am Tiefbau Beteiligten digital kooperieren, werden Projekte reibungsärmer, wirtschaftlicher und nachhaltiger umgesetzt. Mitglieder der inframeta eG profitieren von sicheren, gesetzeskonformen Cloud-Lösungen und erhalten zudem besonders günstige Lizenzkonditionen.

### Projekte zukunftssicher aufstellen

Ein zentrales Gut der Zukunft sind Daten. Mit der Plattform infraShare stellt die Genossenschaft sicher, dass elementar wichtige Projekt- und Baustellendaten dauerhaft gesichert und für nachfolgende Vorhaben nutzbar bleiben. Redundante Investitionen in eigene IT-Strukturen lassen sich vermeiden, da die inframeta eG sichere Datenräume für die Baustellendokumentation bereitstellt und so Budgets schont.

Darüber hinaus stärkt die Mitgliedschaft den fachlichen Austausch zwischen Experten rund um den Bau und die Erhaltung der unterirdischen Infrastruktur. Aus dieser Zusammenarbeit entsteht eine dringend notwendige Vertrauenskultur, die allen Beteiligten zugutekommt. Ergänzend sorgt der gemeinsame Einkauf für zusätzliche finanzielle Entlastung, da Mitglieder von Sonderkonditionen und Rabatten bei digitalen Produkten und Dienstleistungen profitieren.

Der Geschäftsanteil beträgt 250 Euro und ist sofort einzuzahlen. Mit Zustimmung des Vorstands können Mitglieder sich mit weiteren Geschäftsanteilen beteiligen. Für Netzbetreiber gelten je nach Unternehmensgröße zusätzliche Pflichtanteile, je nach Zahl der Kunden:

- < 10.000 Kunden: 9 Anteile,

- ab 10.000 bis unter 30.000 Kunden: 39 Anteile,
- ab 30.000 bis unter 100.000 Kunden: 99 Anteile,
- > 100.000 Kunden: 199 Geschäftsanteile.

Die inframeta eG bietet Netzbetreibern einen strukturierten Zugang zu gemeinschaftlich genutzten digitalen Lösungen, die Ressourcen schonen, die digitale Kompetenz der Mitarbeitenden stärken und die Effizienz von Infrastrukturprojekten erhöhen. Weitere Informationen finden Interessierte unter [www.inframeta.de](http://www.inframeta.de)

---

## Über die inframeta eG

Gemeinsame Verantwortung und Vorsorge für die Lebensadern unserer Zivilisation: Die inframeta eG ist ein genossenschaftliches Netzwerk für die lokalen Infrastrukturen Deutschlands. Ihr Ziel ist es, die vielfältigen Herausforderungen im Bereich der unterirdischen Infrastruktur durch Kooperation und Digitalisierung nachhaltig zu meistern.

Mit der GIS-basierten Plattform infraShare schafft inframeta ein dauerhaft verfügbares Infrastruktur-Gedächtnis, das Wissen, Daten und Dokumente bündelt und so eine transparente, effiziente und ressourcenschonende Zusammenarbeit ermöglicht.

Als Genossenschaft verbindet inframeta Kommunen, Versorgungsunternehmen, Ingenieurbüros und Bauunternehmen – für digitales, kooperatives und nachhaltiges Handeln im Dienste einer zukunftsähigen Infrastruktur.

→ Mehr erfahren oder Mitglied werden unter [www.inframeta.de](http://www.inframeta.de)

### Pressekontakt:

Stephanie Zwicker  
inframeta eG  
Tel.: +49 (0)2641 911 89 37  
E-Mail: [stephanie.zwicker@inframeta.de](mailto:stephanie.zwicker@inframeta.de)  
Web: [www.inframeta.de/news-presse](http://www.inframeta.de/news-presse)