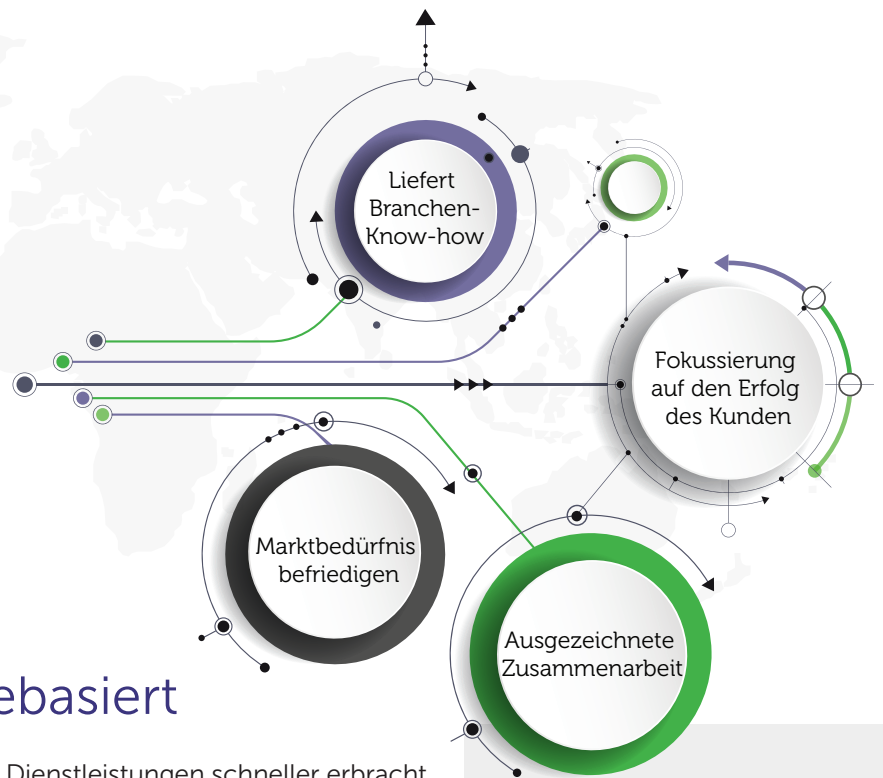




# 3-GIS



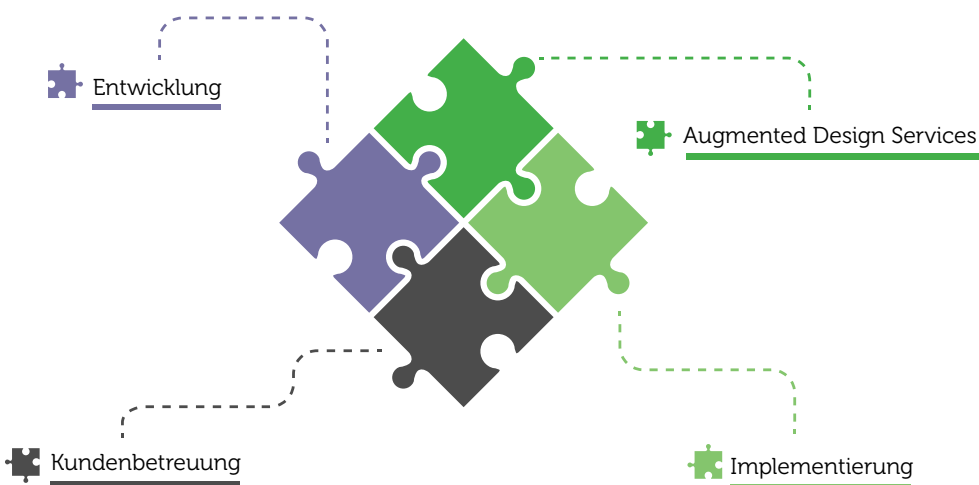
## Die Zukunft ist softwarebasiert

Dort, wo physisches Netz schneller erstellt und Dienstleistungen schneller erbracht werden müssen, ist 3-GIS Pionier beim datenbasierten Ansatz basierend auf Georeferenzierung, regelbasierter Kalkulation, Mobilität und webbasiertem Service. Dies revolutioniert die potenziellen Marktchancen von Glasfaseranlagen.

3-GIS wurde gegründet, um Technologie und Fachwissen zu liefern und damit dem Kunden nicht nur Lösungen für die Probleme beim Glasfasernetz-Management zu bieten, sondern Innovation und Verbesserungen bei der Umgestaltung von Arbeits- und Geschäftsabläufen zu ermöglichen. Wir werden auch weiterhin Lösungen entwickeln, die die Planung, Installation und das Management von Glasfasernetzen vereinfachen.

## Warum 3-GIS

Um den neuen Anforderungen von zunehmend komplexeren Netzen gerecht zu werden, verlassen wir uns auch weiterhin auf unsere Kernkompetenzen, welche ein Markenzeichen von 3-GIS sind, und bieten erfolgreich Lösungen an, die die Wirtschaftlichkeit und Nachhaltigkeit der Anlagen unserer Kunden verbessern.



## Unsere Kunden

- > Netzdienstleister
- > Netztechnik-Unternehmen
- > Backhaul Anbieter
- > Anbieter von Strommasten
- > Private Netzbetreiber
- > Kommunen und Genossenschaften

Gegründet: 2006

Hauptgeschäftssitz:  
Decatur, AL USA

EMEA Niederlassung:  
Bern, Switzerland

- ☎ +1 256.560.0744
- ✉ sales@3-GIS.com
- 🌐 3-GIS.com



Mai 2006  
Firmengründung



Okt. 2006  
On-Premise  
Server-Release

Juni 2008 1. Web- und  
mobile Anwendung  
auf dem Markt  
speziell für  
Glasfasernetze

Juni 2009  
Light-Path  
Bearbeitungs-  
technologie



Apr. 2012  
1. Esri-basierte SaaS  
1. Glasfaser-  
management-SaaS

Dez. 2015  
Automatisierte  
FTTx Design-  
Tools



2017  
JavaScript-Release  
verbessert  
Benutzeroberfläche



Juli 2006  
1. mobile App  
auf Esri



Mai 2007  
1. webbasiertes  
Client mit  
umfassenden  
Bearbeitungsfunktionen



Aug. 2008 Release von  
Administrations-Tools  
Fügt regelbasierte  
rechnergestützte  
Schnelligkeit hinzu



Mai 2012  
Release von  
Engineering-  
und Konstruktions-  
-Tools



2017  
EMEA  
Niederlassung  
wird eröffnet



4 Mio FTTx entworfen  
52 Mio geschaffte Meilen  
>100 Kommunen



## 3-GIS | Web

Nicht nur erkennen, wo sich Netzanlagen befinden, sondern auch erkennen wie diese Anlagen zusammenarbeiten und miteinander interagieren, um den Endkunden zu versorgen.



## 3-GIS | Mobile

Die Effizienz Ihrer entscheidenden Routenprüfungen verbessern, indem Ihre Netzdaten direkt in die Hände von Arbeitsgruppen übergeben werden.



## 3-GIS | Prospector Planning

Die Geschwindigkeit eines Routen-Berechnungsmotors nutzen, um Routen in Minuten zu erstellen.



## 3-GIS | Prospector Design

Benutzerdefinierte architektonische Regeln verwenden, um ein Netz zu erstellen, das sämtliche Geschäftsanforderungen erfüllt.



## Augmented Design Services

Durch den Einsatz von Fachleuten und 3-GIS Anwendungen neue Projekte gewinnen und angehen.

## Unsere Produkte

Als Hersteller der ersten SaaS-Netzanlagenlösung, ist es für uns selbstverständlich, Leistungsstandards im Glasfasermanagement zu setzen.

Nun helfen wir dabei, solche Leistungsstandards beim Netz-Design und automatisierten Betrieb zu etablieren.

Möchten Sie selbst entdecken, welche Möglichkeiten 3-GIS Ihnen eröffnet, kontaktieren Sie uns:

 +1 256.560.0744

 sales@3-GIS.com

 3-GIS.com

+1 256.560.0744 | info@3-GIS.com | www.3-GIS.com



# 3-GIS

3-GIS is a global leader in delivering fiber management solutions for modern networks. The company's technology is used to manage over 23 million miles of fiber networks and has been used to design over 4 million FTTH installations. Backed by world-class professional services and customer support, 3-GIS delivers the solutions that enables more accurate and faster response to fiber network deployment and management.