



## Breitbandberatung

### Breitband für alle

#### Kurzbeschreibung

##### Breitbandberatung

evoltas GmbH bietet die Breitbandberatung für Kommunen an. Wir haben uns auf die Fachgebiete Breitbandberatung, Telekommunikations-Infrastruktur, Behördenmanagement, Standortakquisition, Gesundheit und Projektmanagement sowie Kommunal- und Bauplanungsrecht spezialisiert. Durch unsere 25jährige Erfahrung im Bereich Nachrichtentechnik und Infrastruktur in den Segmenten, Projektleitung, Planung und Aufbau, Telekom-Fernmeldeübertragungstechnik, Glasfasernetze FTTx, Richtfunktechnik, GSM-, UMTS-, WLAN-, bieten wir Ihnen ein fundiertes und breites Fachwissen von A bis Z.

Breitbanderschließung Ländlicher Raum - unabhängige Beratung und Coaching für Gemeinde, Kreis, Landratsamt und Führungskräfte

Der schnelle und jederzeitige Zugang zum Internet ist wichtiger Produktionsfaktor für Gewerbetreibende, Freie Berufe, landwirtschaftliche und forstwirtschaftliche Betriebe, Telearbeitsplätze und Industrie geworden. Der komfortable Zugang zu Informationen via Internet für den Schul- und Bildungsbereich wird bereits für viele Privathaushalte zum Standortfaktor. Die Verfügbarkeit von leistungsfähigen Internetanschlüssen ist ein wichtiger Baustein für die Standortattraktivität jeder Region.

#### Beratungsangebot

##### Als unabhängige Spezialisten beraten wir Sie gerne:

- Persönliche Beratung und Coaching von Führungskräften zu allen Themen im Bereich „Breitbanderschließung Ländlicher Raum“
- Beratung von Bürgermeistern über kurzfristige Lösungsmöglichkeiten der Erschließung von Ortsteilen und Gemeinden sowie und strategische Entwicklungen „Glasfaser im Ländlichen Raum“. Ist-Analyse und Bedarfserfassung
- Vortrag über Breitbandtechnik und technische Lösungsmöglichkeiten für Bürgermeister, Gemeinderat und Wirtschaftsförderer
- Schulung über Breitbandtechnologien und möglichen Aktivitäten für Gemeinde und Landkreis. Zielgruppe: Bürgermeister, Entscheidungsträger in Landkreis und Kommunen
- Unterstützung bei Verhandlungen mit Netzbetreibern und Planungsfirmen mit dem Ziel der neutralen Bewertung von technischen Lösungen, Leistungen, Kosten und Verträge
- 

Strategische Entwicklung eines Glasfaser-/Leerrohrnetzes im

Stand 11.05.2009

Gemeindegebiet u. Landkreis unter Einbindung des vorhandenen Geoinformationssystems

Je nach Umfang der Leistung wird die Beratung nach Aufwand abgerechnet. Unsere Beratungsleistung wird gefördert. Sprechen Sie uns an, wir helfen Ihnen gerne weiter!!

## Zielgruppe

- Landesregierungen
- Kreis und Land
- Ämter
- Gemeinden

## Erfahrung und Kompetenz

### Erfahrung und Fachkompetenz - Netztechnik und Betreiber

Unsere über 25jährige Erfahrung im Bereich Planung, Aufbau und Projektierung von leitungsgebundenen (Kupfer, Koax, Glasfaser) und funkbasierten (WLAN, GSM/UMTS etc.)

Telekommunikationsnetzen, garantiert Ihnen eine hohe Kompetenz und breite Erfahrung in diesen Bereichen. Es wurden über 2.000 Telekommunikationsstandorte in Deutschland von uns bearbeitet.

### Erfahrung und Kompetenz - Gemeinden - Landkreise - Regierungen

Der direkte Kontakt mit Bürgermeister und Gemeinderat, Landrat und Wirtschaftsförderer sowie Vertreter der Regierungen, sind Teil unserer Arbeit. Das erfolgreiche Arbeiten im politischen Umfeld begegnen wir mit entsprechend ausgebildeten und erfahrenen Personal, welches durch professionelle Präsentation und Kommunikation eine große Akzeptanz bei den Gesprächspartnern findet. Wir sind es gewohnt, an fachlichen und politischen Diskussionen teilzunehmen und entsprechende Ergebnisse zu präsentieren.

### Erfahrung und Kompetenz - Funk und Gesundheit

Das sensible Thema Strahlenbelastung (Elektromagnetische Umweltverträglichkeit) war und wird auch weiterhin, hinsichtlich einer möglichen Gesundheitsgefährdung, ein Thema in der Öffentlichkeit sein. Wir klären die Kommunen auf und nehmen an Diskussionen teil. Die sachliche und objektive Information über den aktuellen Stand von Wissenschaft und Technik sowie der gesetzlichen Bestimmungen in Deutschland, bildet die Grundlage für die Akzeptanz beim Einsatz von alternativen Funktechnologien in der Öffentlichkeit.

### Erfahrung und Kompetenz - Projektierung und Aufbau Infrastruktur

Die Projektleitung, Planung und Aufbau garantiert Ihnen ein hohes Knowhow und große Erfahrung.

## Technologien

Stand 11.05.2009

- Nachrichtenübertragungstechnik
- Netzstruktur Fernmeldenetz der DT AG
- GSM/UMTS-Mobilfunknetze
- leistungsfähiger Richtfunk - Zubringerstrecken und Einzellösung
- WLAN und WiMAX Verteilernetze
- Fibre to the ... - Zubringerstrecken und Netze
- Powerline
- Leerrohrkonzepte für Glasfasernetze

### *Berater*

Das Berater-Team wird in Abhängigkeit der Aufgabenstellung zusammengestellt. Alle Berater haben ein ausgeprägtes Methodenwissen und haben langjährige Beratungs- und Führungserfahrung.

### *Weitere Informationen*

Ansprechpartner: Peter Heßbrüggen

Email: [ph@evoltas.de](mailto:ph@evoltas.de) Tel: 0451 1210 -967

<http://www.breitbandberatung-fuer-alle.de>

Stand 11.05.2009