



## Kundendienst

**Cadcorp verfügt über ein Team von ausgebildeten GIS Experten und Entwicklern um Kunden bei der Integration und Entwicklung von Projekten zu unterstützen. Bereiche des Kundendienstes umfassen:**

- GIS Beratung und Projektmanagement Unterstützung.
- Entwicklung von GIS Anwendungen und Prozeduren.
- Website Design, Konfiguration und Datenintegration.
- Vor Ort Installation und Integration.
- Trainingskurse für Anwender und Entwickler.
- Anwender Unterstützung.

## OGC® Konformität

**Als langjähriges Mitglied des Open Geospatial Consortium, Inc.® (OGC®), trägt Cadcorp dazu bei das GIS Software offen in Bereichen des Funktionsdesign, der Interoperabilität und Datenverarbeitung bleibt.**

Alle Cadcorp SIS Anwendungen sind zertifiziert als OGC-Konform für Vektordatensätze, Rasterdaten und Koordinaten-Transformationsdienste. Cadcorp GeognoSIS ist zertifiziert als OGC-Konform für 'Web Map Services' (WMS) und 'Web Feature Services' (WFS). Zusätzlich unterstützt Cadcorp SIS 'Web Map Context Documents', 'Geography Markup Language' (GML), SQL 92 Datenbanken, 'Web Coverage Service' (WCS) und 'Catalogue Services for the Web' (CS-W).

**Weltweit ist Cadcorp der einzige Vertreter von GIS Software mit einer entsprechend umfassenden Zertifizierung für OGC Formate.**

## Key Partners & Accreditations



**Cadcorp** | Computer Aided Development Corporation Limited  
Sterling Court, Norton Road, Stevenage, Hertfordshire. SG1 2JY. UK  
T 01438 747996 | F 01438 747997

Visit [www.cadcorp.com](http://www.cadcorp.com) | Email [cadcorp@cadcorp.com](mailto:cadcorp@cadcorp.com)

Cadcorp is a trading name of Computer Aided Development Corporation Ltd

Cadcorp, Cadcorp SIS, Spatial Information System, SIS, mSIS, apSIS, Powermap, MapTips, GeognoSIS, Map Browser, Map Reader, Map Viewer, Map Editor, Map Modeller and Roamer are trademarks, registered trademarks, or service marks of Computer Aided Development Corporation Limited (Cadcorp) in the UK, the European Community or certain other jurisdictions. Not all Cadcorp trademarks may be indicated here. Other companies and products mentioned may be trademarks, registered trademarks or service marks of their respective trademark owners.



54°58'11"N 1°36'00"W

**Cadcorp SIS®**  
Spatial Information System®

 **Cadcorp®**  
WORLD LEADING GIS SOFTWARE

## Cadcorp SIS® Spatial Information System®

### Firmenprofil

Cadcorp® ist Entwickler von weltweit wegweisenden Geo-Informationssystemen (GIS). Die Cadcorp SIS® - Spatial Information System® Produktlinie läuft unter Microsoft Windows Betriebssystemen und umfasst Desktop GIS, Intra- und Internet-Lösungen (GeognoSIS™), Programmieroberflächen und mobile GIS Anwendungen (mSIS®).

Cadcorp wurde 1991 in England gegründet und hat heute seinen Firmensitz in Stevenage, Hertfordshire und ein Entwicklungsbüro in London.

Cadcorp besitzt ein wachsendes Netzwerk aus regionalen Vertriebspartnern (VARs) welche die globalen Märkte beliefern. Weltweit wird SIS von Anwendern als vielseitige GIS-Lösung unter anderen in den folgenden Bereichen eingesetzt:

**Verwaltungen auf Gemeinde, Regional und Regierungsebene, Rettungsdienste, Immobilien, Versicherungen, Rohstoffförderung, Versorger, Maritim und Vermessung.**

Cadcorp ist ein ISO9001:2008 und ISO/IEC 27001:2005 eingetragener Betrieb, Oracle® Partner, Entwicklungspartner des Britischen und Nord-Irischen Ordnance Survey sowie Mitglied der Association for Geographical Information (AGI).

### Cadcorp SIS

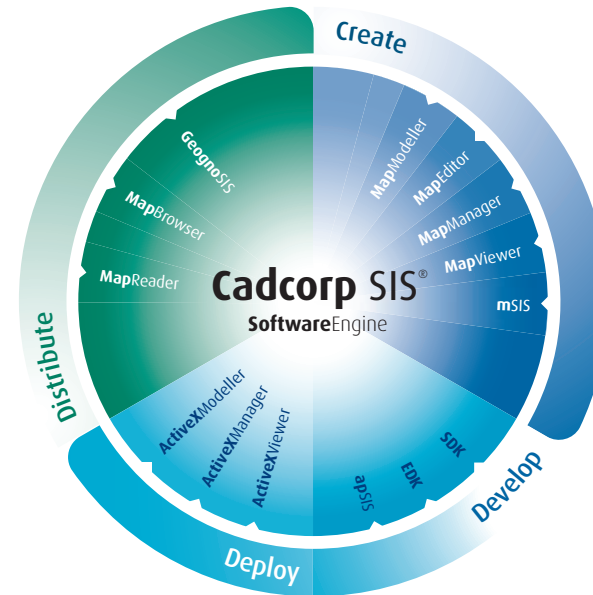
Eine Architektur. Vielseitige Vorteile.

**Die Cadcorp SIS Produktgruppe besteht aus einer Familie von integrierten Desktop, Web, Entwicklungs- und Mobilanwendungen. Mit einer gemeinsamen GIS Funktionsbibliothek als Kern, profitieren die Nutzer aller SIS Anwendungen von folgenden Vorteilen:**

- Direkten Zugriff auf über 160 Datenformate ohne Umsetzung.
- Unterstützung handelsüblicher Datenbanken ohne Aufsatz.
- Durchgängige Unterstützung OGC konformer Schnittstellen als Standard.
- Durchgängige Kompatibilität.
- Einfache Benutzeranwendung.
- Einfache Anpassung mit standard Entwicklungsoberflächen.
- Bewährung in weltweiten Anwendungen.

### Cadcorp SIS Desktop Produktfamilie

Die Cadcorp SIS Desktop Anwendungen reichen vom kostenlosen Geodaten Betrachter Map Reader bis zur anspruchsvollen und leistungsstarken Geodaten Management Anwendung Map Modeller. Die einzelnen Komponenten der SIS Produktlinie sind:



- **Cadcorp SIS Map Reader**, eine benutzerfreundliche, kostenlose, Oberfläche zum Betrachten und Drucken von Geodaten.
- **Cadcorp SIS Map Viewer** bietet vielseitige Funktionen zum Betrachten von Daten und Erstellen von thematischen Karten. Es werden über 160 GIS-, CAD- und Datenbank Formate unterstützt.
- **Cadcorp SIS Map Manager** erlaubt es dem Nutzer von Geodaten diese zu betrachten, analysieren, darzustellen und auszugeben.
- **Cadcorp SIS Map Editor** bietet anspruchsvolle GIS Werkzeuge mit CAD-style Digitalisierungsfunktionen zum editieren und erzeugen von Geodatensätzen. Relationale Datenbankverbindungen und Topologische Datenstrukturen werden unterstützt.
- **Cadcorp SIS Map Modeller** bietet erweiterte Funktionen zum erstellen und editieren von Geodaten. Enthalten sind hierbei 3D Funktionen und Grid Rasteranalyse.

### Cadcorp Web GIS Produktfamilie

Cadcorp GeognoSIS erlaubt den Einsatz der weitreichenden Cadcorp SIS Funktionen in interaktiven Internet Kartenanwendungen oder in organisationsinternen Intranet-Lösungen.

GeognoSIS wird von einer Vielzahl von Clients wie Inter- und Intranet Kartenanwendungen, Cadcorp SIS Desktop Produkten oder dem kostenlosen Cadcorp SIS Map Browser angesprochen.

#### Funktionen und Vorzüge enthalten in GeognoSIS:

- Lesen und Ausgabe von über 160 Datenformaten ohne Umsetzung.
- Zertifizierte OGC konforme Schnittstellen als Standard.
- Flexible Entwicklungs- und Einsatzmöglichkeiten.
- Umsetzung von ‚Thin‘ und ‚Thick‘ Client Anwendungen.
- Weitreichende Anpassungsmöglichkeiten.
- Reichhaltige Darstellungs- und GIS Funktionsmerkmale

### Cadcorp Mobile GIS Produktfamilie

**Nutzer von Cadcorp Mobile GIS Produkten haben verschiedene Möglichkeiten um Daten im Aussendienst zu erfassen und editieren.**

- Cadcorp mSIS – mobile Spatial Information System ist eine Pocket-PC Anwendung welche die benutzerfreundliche Datenaufnahme im Feld ermöglicht.
- Cadcorp SIS Desktop Produkte können auch direkt auf einem Tablet PC eingesetzt werden und bieten volle GPS Unterstützung ohne zusätzliche Kosten.

Das EXchangeable Image Format (EXIF) erlaubt die Benutzung georeferenzierter digitaler Bilder in Cadcorp SIS Anwendungen. Hierdurch wird kostengünstige Erfassung, Mangement und Darstellung von Aussenanlagen für die Datenweiterverarbeitung ermöglicht.

### Cadcorp GIS Entwickler Baukästen

**Die Cadcorp SIS Software- und Enterprise Entwickler-Baukästen (SDK & EDK) erlauben Entwicklern den vollen Zugriff auf die vielseitigen SIS Funktionen für Desktop Anwendungen und auf GeognoSIS basierenden Netzanwendungen.**