

CORRODI GEOMATIK AG

Hädelistrasse 7
CH-8712 Stäfa

044 928 30 60 (Telefon)
044 928 30 61 (Fax)
info@corrodi-geomatik.ch (E-Mail)

ÜBER UNS

Die Firma Corrodi Geomatik AG mit Hauptsitz in Stäfa und Niederlassungen in Oetwil am See und Erlenbach wurde 1956 gegründet.



Stäfa aus der Vogelperspektive

Seit Bestehen ist die Firma Corrodi Geomatik AG erfolgreich in der Beratung und Realisierung von Projekten in den Bereichen Amtliche Vermessung, Bau- und Ingenieurvermessung und Leitungskataster tätig.

Durch das Engagement und die Erfahrung von qualifizierten, langjährigen Mitarbeitenden, wird eine optimale und effiziente Auftragsabwicklung gewährleistet.

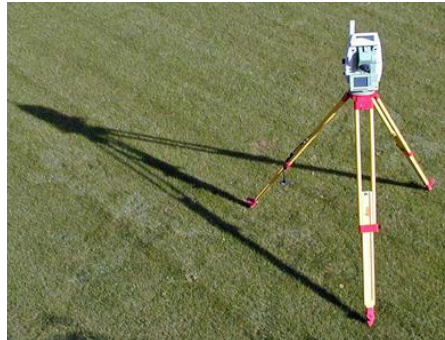


PHILOSOPHIE

Höchste Qualität ist uns ein Anliegen in sämtlichen Bereichen des Unternehmens

Die Firma Corrodi Geomatik AG ist bestrebt, durch hohe Qualität, Zuverlässigkeit, Genauigkeit und hohe Flexibilität ihre Leistungen auf die Kundenvünsche auszurichten.

Mit Hilfe von modernen Vermessungsgeräten und entsprechender Verarbeitungssoftware sind die Mitarbeitenden der Firma Corrodi Geomatik AG in der Lage, ein vielseitiges Dienstleistungsspektrum im Bereich Vermessung abzudecken.



TCRP 1202 Tachymeter (Leica-Geo)

Nebst Qualität und Effizienz sind unsere Preise für sämtliche Dienstleistungen moderat und damit konkurrenzfähig.

LEITBILD

➤ Ziel

Unsere Projekte wickeln wir mit Spitzenleistungen ab und so wollen wir auch in den Augen unserer Kunden wahrgenommen werden.

➤ Kunden

Wir sind bestrebt, durch unsere Leistungen das Vertrauen des Auftraggebers zu gewinnen. Wir kommunizieren offen und informieren laufend bezüglich Auftragsabwicklung.



Feldvermesser in Aktion

➤ Qualitätsmanagement

Der langfristige Erfolg der Firma Corrodi Geomatik AG steht im Zentrum aller Bestrebungen. Wir sind seit dem Jahr 2000 nach ISO 9001 zertifiziert. Dieses QM-System wird von der Firma gelebt und angewendet. Wir legen viel Wert auf Arbeitssicherheit.

➤ Team

Die Mitarbeitenden lösen die Aufgaben mit ihrem Fachwissen und streben nach stetiger Verbesserung.

AMTLICHE VERMESSUNG

Die Firma Corrodi Geomatik AG ist seit Jahrzehnten von den Gemeinden Stäfa, Herrliberg, Erlenbach, Oetwil am See und Grüningen beauftragter Geometer.

Im Zentrum der Tätigkeit stehen die Nachführung, Erneuerung und Ersterhebung der Amtlichen Vermessung.

Die Amtliche Vermessung diente ursprünglich in erster Linie der Führung des Grundbuchs. In der heutigen Zeit hat sich das Anwendungsspektrum vervielfacht. Die Nachfrage nach thematischen Karten wird immer grösser.



Plan für das Grundbuch

Dazu kommt der Aufbau und Betrieb von Geografischen Informationssystemen (GIS). Wir verarbeiten unsere digitalen Daten mit Topobase von Autodesk.

BAU- UND INGENIEURVERMESSUNG

➤ Grundlagenvermessung

Ein Bauvorhaben beginnt mit Studien und Planung. Dafür werden Situationspläne und Terrainmodelle benötigt.

➤ Bauvermessung

Achs- und Punktabsteckungen, Fixpunktnetze, Schalungskontrollen, Aushubabsteckungen, Aushubaufnahmen (Kubaturenrechnungen), Schnurgerüste, Höhenrisse.



Überwachungsmessung SBB- Strecke

➤ Deformationsmessung

Zur Verhinderung von Schäden an Bauwerken, werden Deformationsmessungen mit hoher Genauigkeit und Zuverlässigkeit durchgeführt. Die Messungen können auch dauerhaft und permanent in Echtzeit durchgeführt werden.

➤ Architekturvermessung

Bei der Planung von Umbauten oder Sanierungen sind oft präzise Plangrundlagen erforderlich. (Innenräume und Fassaden).

LEITUNGSKATASTER

Die Firma Corrodi Geomatik beschäftigt eine Spezialequipe, welche sich vollumfänglich der Thematik Leitungskataster widmet.

Wir erfassen vor Ort hauptsächlich die Werkleitungen für Trinkwasser, Abwasser, Strom und Erdwärme.

Unser Team ist darauf bedacht effizient, zuverlässig und genau zu arbeiten.



Erfassung von Werkleitungen mit GPS

Für die Positionsbestimmung stehen GPS- und Tachymetersensoren zur Verfügung. Zusätzliche Informationen werden mit Hilfe geeigneter Formulare erfasst.

Wir sind auch in der Lage, Ersterhebungen durchzuführen.

Die Daten werden aufbereitet und nach Bedarf in thematischen Karten dargestellt.