

connect
groupe 



GROUPE E CONNECT SA

9

Know-how,
9 Berufe

12

Nähe, 12 Geschäftsstellen in den Kantonen Freiburg, Waadt, Wallis und Genf

880

Belegschaft, 880 Mitarbeiter

GRUPE E CONNECT

Groupe E Connect ist auf die Entwicklung und Installation elektrischer Produkte spezialisiert und bietet ihren Privat-, KMU- und Industrie-Kunden massgeschneiderte Lösungen vom Transformator bis hin zur Steckdose.

Das Unternehmen hält mit der technologischen Entwicklung Schritt und sieht seine Aufgabe darin, «Energie und Kommunikation für jedermann zugänglich zu machen».

Tag für Tag richtet Groupe E Connect ihr Verhalten an ihren Unternehmenswerten aus. Dabei verfolgt sie das Ziel, das führende Unternehmen ihrer Berufssparte zu sein. Im Mittelpunkt der Strategie von Groupe E Connect steht die Kundenzufriedenheit. Die Geschäftsleitung des Unternehmens legt den Schwerpunkt auf die Leistungsfähigkeit der Mitarbeitenden sowie den Teamgeist.

Innovation unter Achtung des Menschen und der Umwelt

Entwicklung technisch führender Lösungen

Unterstützung einer kontinuierlichen beruflichen Weiterbildung

Direkte, individuelle Dienstleistungen durch ein eingespieltes Team

Ein zweisprachiges und kundennahes Unternehmen



WIR BIETEN IHNEN EINE GLOBALE LÖSUNG VOM ROHBAU BIS ZU DEN FEINARBEITEN – UNSERE KOMPETENZ UND UNSERE PRODUKTE SIND DIE RICHTIGE ANTWORT, SELBST AUF DIE ANSPRUCHSVOLLSTEN ANFORDERUNGEN.

DIE ELEKTRISCHE INSTALLATION

Elektrische Installationen sind allgegenwärtig. Sie bieten Komfort und Flexibilität, indem sie Heizsysteme, Lüftungs- und Klimaanlage versorgen, die Gebäudeüberwachung erleichtern sowie eine optimale Beleuchtung gewährleisten.

- Elektrische Installation in Wohnräumen
- Elektrische Installation für KMUs und Industrie
- Elektrische Installation für Landwirtschaftsbetriebe
- Elektrische Installation für Dienstleistungs- und Gewerbebetriebe

INDUSTRIEPROZESS

In Industrieprozessen können keine Pannen in Kauf genommen werden. Die Verlässlichkeit der Versorgung, der Verkabelung und der Steuerung der Produktionsanlagen sorgt dafür, solche zu vermeiden.

- Steuerpult
- Industrielle Elektroinstallation
- Elektrischer Anschluss mit Vorauszahlung
- Elektromobilität

DIE SCHALTТАFEL

Schalttafeln bilden das Kernstück der Installation. Sie gewährleisten Unternehmen die optimale Stromverteilung sowie die Betriebssicherheit.

- Schalttafel für KMU
- Schalttafel für Wohngebäude
- Unterverteiler-Schalttafel
- Niederspannungs-Hauptverteilungen (EN61439—Bewilligung EST11-IK-0170)
- Blindleistungskompensation

MITTELS FUNDIRTER ANALYSE IHRER ENERGIEBEDÜRFNISSE GEWÄHRLEISTEN WIR DIE WAHL DES OPTIMALEN PRODUKTS.



Wir übernehmen die Planung und den administrativen Aufwand und realisieren die Installation entsprechend Ihren Anforderungen.

DIE HEIZUNG

Für Einzelne oder Unternehmen ist die Heizung der Schlüssel zum Komfort. Auf die Bedürfnisse und das Budget zugeschnittene Lösungen sind mittels Wärmepumpe, Gas, Holz, oder Solar möglich.

- Luft-Wasser-Wärmepumpe, Sole-Wasser-Wärmepumpe, Wasser-Wasser-Wärmepumpe
- Contracting
- Solarthermische Anlage
- Warmwasseraufbereitung
- Fernheizung
- Holzpelletheizung

DIE FOTOVOLTAIK

Bei der Nutzung von Sonnenenergie werden CO₂-Emissionen vermieden; zudem profitiert der Produzent von einer gewissen Unabhängigkeit bezüglich seines Verbrauchs. Wenn für das Gebäude nicht die gesamte erzeugte Energie benötigt wird, so wird diese direkt vom lokalen Verteiler übernommen.

- Integrierte Fotovoltaikanlage
- Zusätzliche Fotovoltaikanlage
- Inselinstallation
- Installation für jede Art der Bedachung
- Beratungen und Lösungen, um den Eigenverbrauch zu optimieren



Wir stellen moderne Lösungen bereit, die das ideale Verhältnis zwischen Spitzentechnologie, Verlässlichkeit sowie optimaler Anpassung an die Nutzung bieten.

DIE TELEMATIK

Der Anschluss an Fernsehnetz, Telefon und Internet («Triple-Play-Dienste») zählt zu unseren gängigen Leistungen. Für den professionellen Bedarf werden Kommunikation und Sicherheit über die Vermittlungsanlagen, die Universalverkabelung, Alarmanlagen, Videoüberwachungssysteme oder Zugangskontrollsysteme abgedeckt.

- Telekomlösung
- Verkabelungs-/Datennetzlösung (passiv)
- Alarm- und Sicherheitssystem
- Kommunikationsbildschirm
- Multimedia-Einrichtungen

DIE HAUSTECHNIK (SMARTHOME)

Einrichtungen für eine zentralisierte Verwaltung erleichtern den Alltag und ermöglichen eine Optimierung des Energieverbrauchs. Solche Installationen bieten einen grossen Bedienungs-komfort, Sicherheit und die Möglichkeit Ihr Zuhause von unterwegs über alle Arten von Terminals zu steuern.

- Haustechnik im Wohnumfeld
- Gebäudesystemtechnik
- Gebäude, intelligentes Wohnen
- Einrichtung für zentralisierte Verwaltung

DIE GLASFASERTECHNIK

Das FTTH-Netz (Fiber to the Home) bezeichnet ein Fernmeldenetz, bei dem die Glasfaser bis in die Wohn- und Geschäftshäuser verlegt wird. Die Glasfasertechnik ist eine Spitzentechnologie, welche die Übertragung von Daten in Rekordgeschwindigkeit möglich macht.

- FTTH-Installation
- Externes und internes Netzwerk
- Einblasen von Glasfaserkabel
- Spleissung



Wir bieten erweiterungsfähige Lösungen an, übernehmen den administrativen Aufwand, realisieren die Installation, erstellen die technische Dokumentation und gewährleisten die Schulung Ihres Personals.

DIE MITTELSPANNUNG UND DER ENERGIETRANSPORT

Die Anbindung an das Mittelspannungs-(MT-)Netz erhöht die Versorgungsleistung und ermöglicht einen vorteilhaften Preis pro kWh. Über die Kabelkanäle wird Starkstrom sicher und auf kleinstem Raum transportiert.

- Mittelspannungsanlage
- Kabelkanal, Stromschiene
- Niederspannungsverkabelung
- Transformator

DIE STRASSEN- UND SCHIENEN- INFRASTRUKTUR

Die Energieversorgung, Signalisierungseinrichtungen, Sicherheitsanlagen, der Anschluss des Lüftungssystems sowie der verschiedenen elektromechanischen Anlagen stellen ein zentrales Element der heutigen Strassen- und Bahninfrastruktur dar.

- Energieverteilung
- Beleuchtungssystem
- Sicherheitsvorrichtung
- Datenübertragung
- Ventilation
- Provisorien für Rohbauten
- Erdungsnetze



Unsere Servicemonteur sind auf den Einsatz vor Ort spezialisiert. Dank ihrer Fachkompetenz und kontinuierlicher Weiterbildung sind sie in der Lage, rasch eine Diagnose zu stellen, defekte Teile auszuwechseln und die Anlagen wieder in Betrieb zu setzen.

DIE INDUSTRIELLE WARTUNG

Die industrielle Wartung hilft dank eines präventiven Ansatzes, Anlagen zu behandeln, bevor sie ausfallen, Pannen vorauszusehen und zu vermeiden sowie die Betriebssicherheit zu gewährleisten.

- Thermographie
- Reinigung unter Spannung mittels Kryogenie (Kalteisreinigung)
- Sichtprüfung der Anlagen
- Kontrollen und Einstellungen
- Testen der Sicherheitsvorrichtungen
- Überprüfung des systematischen Vorgehens

Durch die Anwendung von effizienten Analyse- und Kontrollinstrumenten sichert sie die Überwachung und Optimierung des Energieverbrauchs.

- Temporäre Überwachung
- Software für Energiebewirtschaftung

DER KUNDENDIENST

Strompannen ereignen sich immer im ungünstigsten Augenblick. Sie folgen einer klaren Logik. Dank der Unterstützung eines Sachverständigen können Anlagen innerhalb kürzester Zeit, ohne viel Aufhebens und ohne Stress, wieder in Betrieb genommen werden.

- Pannendienst
- 7 Tage pro Woche
- Rund um die Uhr
- Maximale Mobilität

«GEMEINSAM SIND WIR
ERFOLGREICH, ZUM
NACHHALTIGEN NUTZEN ALLER.»



Wir sind überzeugt, dass Unternehmen, welche die Faktoren Qualität, Umwelt und Sicherheit in ihrer Strategie verankern, ihre Chancen auf langjährigen Fortbestand und Erfolg erhöhen.

EIN INTEGRIERTES UND ZERTIFIZIERTES MANAGEMENTSYSTEM

- Qualitätsmanagementsystem, ISO 9001
- Umweltmanagementsystem, ISO 14001
- Sicherheitsmanagementsystem, OHSAS 18001

BRANCHEN-SPEZIALISTEN

- Installationsbewilligung Nr. I-02496
- Bewilligung zur Kontrolle als unabhängiges Organ Nr. K-00730
- Zertifizierung für den Bau von Schaltgerätekombinationen nach EN61439
- Bewilligung zur Errichtung von Blitzschutzanlagen (KGV)
- Arbeiten unter Spannung, mehr als 200 Mitarbeitende mit entsprechender Ausbildung
- Haustechnik, KNX-Zertifizierung

EIN LEHRBETRIEB

- Eine Struktur "Connect Academy", um die berufliche Erstausbildung, die Weiterbildung und die höhere Ausbildung aufzuwerten, zu begleiten und zu unterstützen.
- Mehr als 160 Lehrlinge in Ausbildung
- Mehr als 15 Weiterbildungen im Angebot (Fachausweise und Diplome)

EIN NACHHALTIGES ENGAGEMENT

- Erstes SMETA-geprüftes Unternehmen der Branche (Audit für ethischen Handel)
- Arbeitsbedingungen, die in der Branche einzigartig sind, in der Form ergänzender Unternehmensbestimmungen
- Aktive Beteiligung an der Wiedereingliederung von Personen nach Erkrankung oder Unfall
- Unterstützung humanitärer Projekte, beispielsweise in Nepal
- Stromverbrauch zu 100% aus Wasserkraft und Solarstromgewinnung (135 kWp-Anlage)
- Bereitstellen von Elektrofahrzeugen und Ladestation



DIE STANDORTE

Matran/Freiburg
Route du Madelain 4
1753 Matran

Château-d'Œx
Les Ouges
1660 Château-d'Œx

Châtel-St-Denis
Route du Dally 10
1618 Châtel-St-Denis

Epagny
Route de l'Aérodrome 19
1663 Epagny

Farvagny
Route des Ecoles 1
1726 Farvagny

Düdingen
Hauptstrasse 33
3186 Düdingen

Monthey/Wallis
Route de Clos-Donroux 1
1870 Monthey

Murten
Beaulieu 17
3280 Murten

Le Mouret
Route de Fribourg 30
1724 Le Mouret

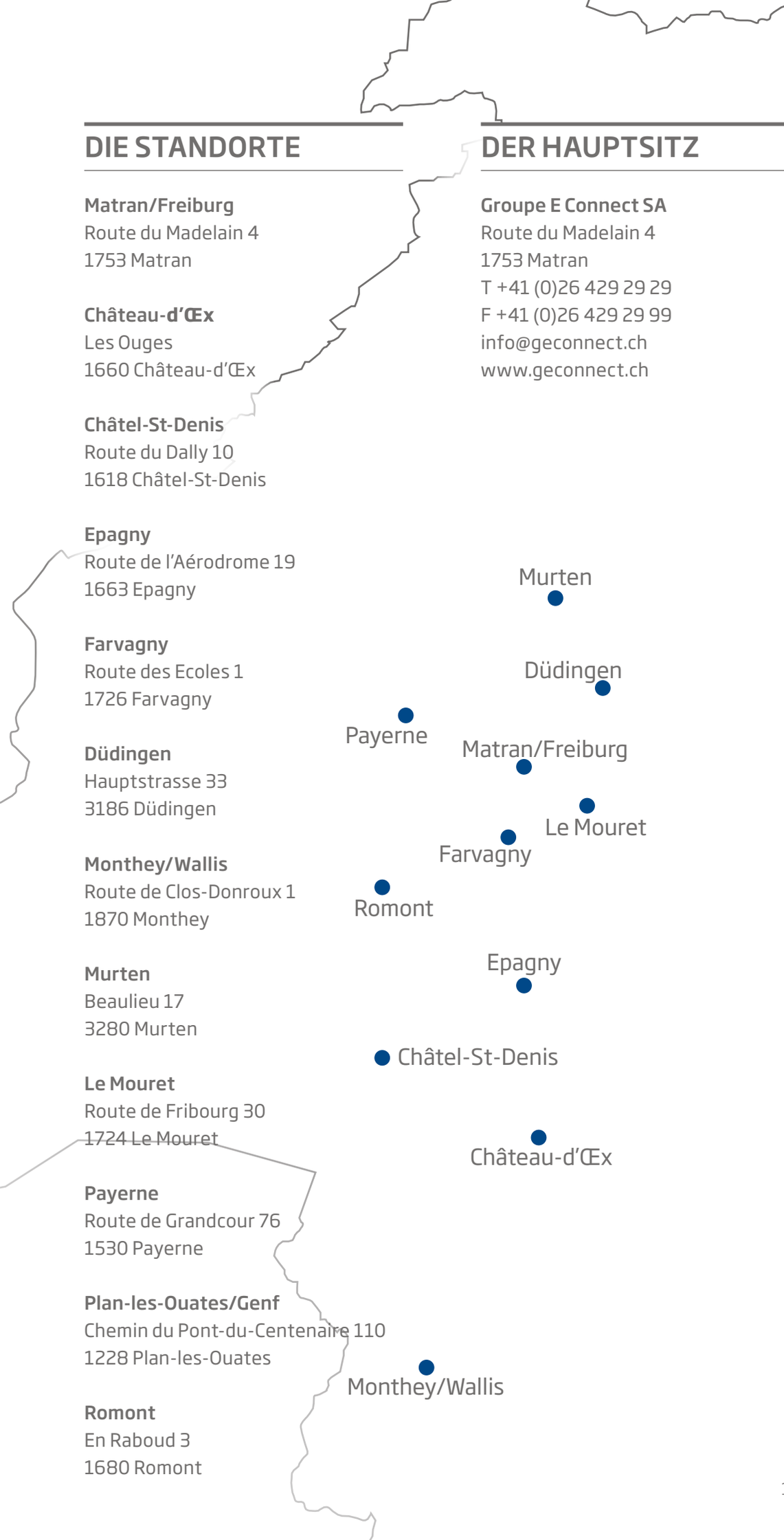
Payerne
Route de Grandcour 76
1530 Payerne

Plan-les-Ouates/Genf
Chemin du Pont-du-Centenaire 110
1228 Plan-les-Ouates

Romont
En Raboud 3
1680 Romont

DER HAUPTSITZ

Groupe E Connect SA
Route du Madelain 4
1753 Matran
T +41 (0)26 429 29 29
F +41 (0)26 429 29 99
info@geconnect.ch
www.geconnect.ch



Dienstleistungen von Groupe E Connect und den Unternehmen der Firmengruppe

Groupe E Connect

Elektroinstallationen

- für Privatkunden, KMU, Grossunternehmen, Landwirtschaftsbetriebe, Dienstleister, Gewerbe

Schalttafeln

Heizung

- Sämtliche Arten von Wärmepumpen, Contracting, thermische Solaranlagen und Pelletsheizungen

Fotovoltaik

Gebäudeautomation

Multimedia

- Soundanlagen
- Konferenzräume
- Anzeigetafeln

Telekommunikation

- Telekomlösungen
- Alarmanlagen, Videoüberwachungsanlagen, Zugangskontrolle, Brand-/Rauchmelder
- Multimedialösungen, Videokonferenzsysteme und WiFi
- Universelle Verkabelungssysteme

Glasfaser

Industrielle Prozesse

- Steuertafeln & Elektroinstallationen für Industrieanlagen
- Elektromobilität und Ladestationen

Strassen- und Schieneninfrastruktur

Mittelspannung und Energietransport

Wartung

- Kundenservice
- Industrielle Wartung
- Energieoptimierung

Groupe E

Energie

- Elektrizität

Verteilnetz

- Netznutzung
- Dienstleistungen und Bau von Netzen
- Öffentliche Beleuchtung
- Smartmetering

Dienstleistungen

- Engineering
- Elektromobilität
- Smart Campus (umfassende Energielösungen)
- Smart Solar (Lösungen für Eigenverbrauchsgemeinschaften)

Groupe E Greenwatt

Entwicklung von Projekten im Bereich neuer Erneuerbare Energien

- Fotovoltaik
- Biomasse
- Windkraftanlagen
- Kleinwasserkraft

Energieeffizienz

Groupe E Celsius

Erneuerbare Energien

- Fernheizung
- Contracting (Gesamtofferte technisch und finanziell)

Erdgas und Biogas

- Netz und Anschlüsse
- Mit erneuerbaren Energien kombinierbar
- Mobilität (CNG)

Groupe E Entretec

Wärme

- Unterhalt / Optimierung von Wärmekraftwerken
- Industrierwärme
- Holzheizkessel und mobile Heizungen
- Wärme-Kraft-Kopplung
- Unterhalt und Reinigung von Lüftungen

Kälte

- Kälteanlagen (Wasser-Wasser und Luft-Wasser)
- Wärmepumpen hohe Temperatur
- Klimatisierte Schränke
- Trockene oder adiabatische Luftkühler
- Deckeninduktionsdurchlässe (aktiv/passiv)

Mietmaterial

- Mobile Heizungen, Kühl- u. Klimatisierungsgruppen

Energieeffizienz

- Allgemeine Analyse
- Energiebilanz
- Suche nach technischen Mängeln

Wasser

- Aufbereitung von Trinkwasser (Enthärtung, Entkalkung, Desinfektion)
- Behandlung von Brauchwasser (Entschlammung, Korrosion, Dampf)

Groupe E plus

Grosse Elektrohaushaltgeräte (zum Einbauen und freistehend)

- Kochen
- Kühl- und Gefrierschränke
- Waschanlagen

Kleine Elektrohaushaltgeräte

Ausstattung für professionelle Zwecke

- Waschküchen

Einrichtung

- Küchen, Badezimmer, Ankleideräume

Dienstleistungen

- Lieferung und Inbetriebnahme
- Garantie-Verlängerung
- Heimberatung
- Pannendienst