



IM Maggia Engineering SA è un importante ufficio di ingegneria multidisciplinare leader in Svizzera, attivo da oltre 50 anni su progetti nel settore dell'elettromeccanica e del genio civile. Il nostro campo di attività comprende le infrastrutture stradali e ferroviarie, gli impianti di produzione d'energia idroelettrica e la concezione di sistemi IT completi.

Per rinforzare il nostro reparto Direzione lavori del settore elettromeccanica cerchiamo un/una

Disegnatore/trice elettricista – Direttore lavori

Luogo di lavoro: Locarno 80-100%

I suoi compiti

Entrerete a far parte del team di progetto per lo sviluppo delle nostre commesse. Le vostre mansioni comprenderanno in particolare:

- Esecuzione di piani di progetto
- Elaborazione di schemi di principio funzionali
- Preparazione dei piani di installazione elettrica
- Sviluppo di schemi multifilari per quadri elettrici
- Redazione di rapporti tecnici
- Redazione di capitolati in CPN/Messerli
- Pianificazione dei cantieri
- Gestione dei cantieri

Lavorare presso di noi

Vi offriamo una posizione interessante in un contesto lavorativo positivo e dinamico. Avrete l'opportunità di lavorare in modo indipendente su compiti impegnativi in un'azienda ingegneristica moderna e di successo. Un team esperto e ben organizzato non vede l'ora di conoscervi.

Abbiamo suscitato il suo interesse?

Saremo lieti di ricevere la sua candidatura. La preghiamo di inviare la candidatura completa per e-mail a personal@im-maggia.ch.

Per maggiori informazioni su di noi e la nostra società, voglia consultare il sito:
www.engineering-group.ch

Il suo profilo

- Disegnatore elettricista AFC o diploma equivalente
- Buona conoscenza della lingua tedesca
- Buona padronanza dei seguenti software: Auto-Cad, Revit MEP, CPN/Messerli, E-plan, Relux e pacchetto Office
- Conoscenze di Tin Line e MagiCAD costituiranno titolo preferenziale
- Spiccate competenze gestionali, sociali e relazionali

IM Engineering

IM Maggia Engineering SA · Via Stefano Franscini 5 · CH-6601 Locarno 1
Tel. + 41 91 756 68 11 · www.engineering-group.ch