

maxwave AG, ein Unternehmen der Amstein + Walthert AG, ist ein Ingenieurunternehmen mit umfassendem Know-how in allen Bereichen der elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV) und der Elektrotechnik. Unsere Tätigkeit umfasst das gesamte Spektrum der EMV. Wir sind ein akkreditiertes Prüflabor Typ C nach ISO 17025:2017 für Prüfungen gemäss Verordnung über den Schutz vor nichtionisierender Strahlung (NISV).

Für den Ausbau unserer Dienstleistungen suchen wir

eine/n Elektroplaner/in als Projektmitarbeiter/in

für die Bereiche Prüflabor NISV und EMV Gebäudetechnik.

Diese Aufgabe erfordert eine vielseitig interessierte Persönlichkeit mit guten elektrotechnischen Grundlagen sowie selbständiger, zielgerichteter und exakter Arbeitsweise.

Ihre Aufgaben

- Organisation und Durchführung von akkreditierten Prüfungen (ISO 17025) gemäss NISV
- Organisation und Durchführung von Messungen im hoch- und niederfrequenten Bereich
- Eigenständige Bebearbeitung von Teilprojekten im Fachbereich EMV Gebäudetechnik (Blitzschutz- und Erdungsanlagen, Potenzialausgleich und NISV)
- Erstellen von Projektunterlagen (technische Beschriebe, Berechnungen und Pläne)

Ihr Profil

- Ausbildung als Elektroplaner oder Elektrotechniker (mit ein paar Jahren Erfahrung in der Planung) und erfahren in der Handhabung der gängigen Software (MS-Office, CAD, etc.)
- Erste Erfahrungen in der Projektierung und Realisierung von Blitzschutz- und Erdungsanlagen
- Interesse und Bereitschaft sich in die Bereiche der Prüf- und Messtechnik einzuarbeiten
- Englischkenntnisse (schriftlich und mündlich)

Sie sind

- initiativ, teamfähig, selbständig und verantwortungsbewusst, haben Freude am Kontakt mit Behörden, Kunden und Anwohnern und wollen nicht nur im Büro arbeiten
- bereit sich in neue interessante Tätigkeitsfelder ein zu arbeiten
- im Besitze eines Führerausweis der Kat. B.

Wir bieten

- Interessante, abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Arbeit
- Motiviertes und erfahrenes Team, welches Sie in Ihrer Herausforderung unterstützt
- Attraktives Arbeitsumfeld mit modernem Arbeitsplatz direkt am Bahnhof Oerlikon
- Arbeiten mit modernen Prüf- und Messmittel und CAD Programmen (BIM)
- Gute Sozialleistungen (5 Wochen Ferien)
- Möglichkeit zur berufsbegleitenden Weiterbildung (HF/FH)

Auskünfte erteilt Ihnen gerne Herr Anthony Bellwald, Geschäftsleiter, Tel. 043 299 62 72.

Arbeitsort: Zürich

Arbeitspensum: 80-100%

Anstellung: Festanstellung