

maxwave 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 wie die Geräteentwicklung, die Umweltbeeinflussung, die Gebäudetechnik, die Sicherheit, die Forschung und Lehre. Des Weiteren sind wir eine akkreditierte Prüfstelle nach ISO 17025 (Typ C) für Prüfungen gemäss NISV.

Wir wollen die Bereiche Prüfstelle NISV und Messtechnik weiter ausbauen und suchen
eine/n Prüf- und Messingenieur/-techniker

Diese Aufgabe erfordert eine vielseitig interessierte Persönlichkeit mit höherer technischer Fachausbildung, selbständiger und zielgerichteter Arbeitsweise sowie integrelem, analytischem Denken. Voraussetzung ist die Beherrschung der theoretischen und praktischen Grundlagen. Ihr sicheres Auftreten und Ihr gewandter Umgang mit Auftraggebern sind Ihnen sehr behilflich.

Ihre Aufgaben

- Durchführen von akkreditierten Prüfungen (ISO 17025) im Bereich Mobilfunk
- Durchführen von Messungen im HF- und NF-Bereich
- Durchführen von Messungen im Starkstrombereich (NIN SEV 1000:2012, Netzqualität EN 50160, Elektrothermographie, etc.)
- Selbständige Projekt-Tätigkeit und Akquisition
- Erstellen von Berichten und Präsentationen

Sie verfügen über

- Höhere Fachausbildung (FH, HF, Eidg. Dipl. El. Inst.)
- Einige Jahre Berufserfahrung im Bereich Hochfrequenz und Starkstromanlagen
- Erfahrung im Umgang mit sicherer Elektrizität (z.B. eingeschränkte Installationsbewilligung Art. 14/15)
- Sehr guten Umgang im deutschen Sprachgebrauch (schriftlich und mündlich)
- Initiative, Teamfähigkeit, Selbständigkeit
- Freude am Kontakt mit Kunden und Behörden
- Interesse an der Arbeit in Kundenanlagen (in-house und outdoor)
- Sozialkompetenz

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 modernsten Prüf- und Messmittel
- Multidisziplinäre Projekte
- Gute Sozialleistungen
- Möglichkeit zur Weiterbildung

Auskünfte erteilt Ihnen gerne Herr Andreas Rüegg, Geschäftsleiter, Tel. 043 299 70 01.

Arbeitsort: Zürich

Arbeitspensum: 100%

Anstellung: Festanstellung