

Die Müller Ingenieure AG ist ein erfolgreiches Planungs- und Ingenieurbüro mit rund 40 Mitarbeitenden. Unser Standort befindet sich an zentraler Lage im Bezirkshauptort Dielsdorf. Wir sind in den Bereichen Raum- und Verkehrsplanung, Gemeindeingenieurwesen, Geomatik, Tiefbau sowie Kultur- und Umwelttechnik im Zürcher Unterland tätig.

Per sofort oder nach Vereinbarung suchen wir eine/n
PROJEKTLEITER/IN BAURECHT (80-100%)

Deine Aufgaben

- Begutachtung von Baugesuchen, Vorbereitung von Baubewilligungsanträgen
- Unterstützung der Bauämter bei der Durchführung des Baubewilligungsverfahrens
- Beratung von Gemeinden, Architekten und Bauherren in baurechtlichen Fragestellungen
- Selbstständige interne und externe Koordination mit allen Beteiligten im Baubewilligungsverfahren

Je nach Interesse und Fähigkeiten übernimmst du weitere interessante Aufgaben im Arbeitsgebiet sowie bei der Beratung und Betreuung von Kunden.

Das bringst du mit

- Berufserfahrung im Baubewilligungsverfahren in der Privatwirtschaft oder im Bereich der öffentlichen Verwaltung
- Interesse an baurechtlichen und raumplanerischen Fragestellungen
- strukturierte, selbstständige und zielorientierte Arbeitsweise
- hohes Mass an Teamfähigkeit und Sozialkompetenz
- Gewandtheit im mündlichen und schriftlichen Ausdruck

Was wir bieten

- spannende, vielseitige und verantwortungsvolle Tätigkeit in gut eingespieltem Team
- sorgfältige Einführung, interne und externe Weiterbildung
- attraktive Anstellungsbedingungen mit Beteiligung am Geschäftserfolg und einem flexiblen Arbeitszeitenmodell
- angenehmes Arbeitsumfeld in modern gestalteten Büroräumen
- Arbeitsplatz in Bahnhofsnähe, bei Bedarf mit Autoabstellplatz

Unsere Mitarbeitenden schätzen besonders die gute Arbeitsatmosphäre auf Augenhöhe in einem interdisziplinären Team.

Interessiert?

Bitte sende deine Bewerbung direkt an [Luca D'Ascanio](mailto:Luca.D'Ascanio@mueller-ing.ch) (Luca.D'Ascanio@mueller-ing.ch, T 043 422 70 27). Gerne steht Luca auch für Fragen zur Verfügung. Wir freuen uns auf dich!