



Wir sind ein etabliertes und innovatives Ingenieurunternehmen im Kanton Zürich mit einer offenen, partnerschaftlichen Unternehmenskultur. Verantwortung, Selbstständigkeit, Engagement und Begeisterung zeichnen unsere rund 150 Mitarbeitenden aus.

Zur Verstärkung unseres motivierten und eingespielten Teams im Glattal und im Zürcher Unterland suchen wir einen/eine

## **Sachbearbeiterin Baurecht (Teilzeit möglich)**

Ihr Aufgabenbereich

- ◆ Baurechtliche Prüfung von Baugesuchen, Vorentscheiden und Anfragen
- ◆ Verfassen von Prüfberichten, Stellungnahmen, Anträgen und Bewilligungen zuhanden der Gemeinde
- ◆ Telefonische Auskünfte und Beratung von Bauherrschaften und Architekten sowie der Verwaltung und der Baubehörde

Sie bringen mit

- ◆ Technische Ausbildung im Bereich Hoch-/ Tiefbau (z.B. als Zeichner/in, Bauleiter) oder in der öffentlichen Verwaltung mit Tätigkeiten im Bauamt
- ◆ Berufserfahrung im Baurecht / Bauwesen von Vorteil oder Bereitschaft für entsprechende Weiterbildungen
- ◆ Gewandtheit im schriftlichen und mündlichen Umgang mit Behörden und Privaten
- ◆ Selbständiges, speditives und exaktes Arbeiten
- ◆ Flexibilität und Teamfähigkeit

Wir bieten Ihnen

- ◆ Ein abwechslungsreiches und anspruchsvolles Tätigkeitsfeld
- ◆ Ein kollegiales, motivierendes Arbeitsklima und kurze Entscheidungswege
- ◆ Unterstützung durch ein Team mit erfahrenen, vielseitigen und motivierten Mitarbeitenden
- ◆ Moderne Infrastruktur und Arbeitsplätze in einem zentral gelegenen Bürogebäude
- ◆ Fortschrittliche Arbeitsbedingungen

Sind Sie interessiert und möchten mehr erfahren?

Senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Foto (im PDF-Format) an:

Gossweiler Ingenieure AG  
Frau Catarina Steinebrunner  
Neuhofstrasse 34  
8600 Dübendorf  
[bewerbungen@gossweiler.com](mailto:bewerbungen@gossweiler.com)

Für telefonische Auskünfte stehen Ihnen Herr Oliver Steinmann, stellvertretender Abteilungsleiter Recht und Bau, oder Herr Felix Biasio, Abteilungsleiter Recht und Bau, gerne zur Verfügung, 044 872 32 00.