



**Kanton Zürich**  
**Baudirektion**  
**Amt für Raumentwicklung**



## **Architekt/-in und Stadt-/ Raumplaner/-in 80%**

Wollen Sie die räumliche Entwicklung des Kantons Zürich zukunftsgerichtet und qualitativ mitgestalten? Möchten Sie einen Beitrag für hohe Baukultur leisten? Arbeiten Sie gerne an der Schnittstelle von Fachdisziplin und Politik? Dann bieten wir Ihnen ab 1. März 2025 oder nach Vereinbarung eine abwechslungsreiche Position in einem dynamischen, interdisziplinären und kollegialen Arbeitsumfeld.

Als Mitarbeiter/in der Fachbereiche Richt- und Nutzungsplanung sowie Ortsbild und Städtebau sind Sie die erste Ansprechperson für die Gemeinden in raumplanerischen Fragestellungen der Region Limmattal und für den Ortsbildschutz der Stadt Zürich.

Sie erwartet ein verantwortungsvolles Tätigkeitsspektrum an der Schnittstelle von zwei Fachbereichen. Von der Beurteilung von Richt- und Nutzungsplanungen, über die Leitung von Projekten, stellen Sie zudem die Umsetzung der Ortsbildinventare in die Richt- und Nutzungsplanung sicher.

Wenn Sie Architektur oder Stadtplanung studiert haben, über Raumplanungskennnisse und über einschlägige Berufserfahrung in einem vergleichbaren Aufgabengebiet verfügen, finden Sie bei uns Ihre nächste Herausforderung. Legen Sie zudem Wert auf eine kooperative Arbeitskultur, kommunizieren Sie adressatengerecht und klar, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

Wir bieten ein spannendes und vielseitiges Arbeitsumfeld mit ausgeprägtem Teamgeist, flexiblen Arbeitszeiten und guten Weiterbildungsmöglichkeiten sowie einen zentral gelegenen Arbeitsplatz, zwei Minuten vom Hauptbahnhof Zürich entfernt.

Bewerben? Ja, unbedingt! Unsicher? Julia Wienecke ist Teamleiterin und Janina Schirmer leitet den Fachbereich Ortsbild und Städtebau. Beide sind für Ihre konkreten Fragen da: 043 259 43 11 / 043 259 30 50. Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung. Ihr neues Umfeld: [www.zh.ch/are](http://www.zh.ch/are), weitere Stellen: [www.zh.ch/jobs](http://www.zh.ch/jobs).

**vorausschauen - gestalten - erhalten**

