









Wir sind ein renommiertes Planungsbüro für Landschaftsarchitektur mit Hauptsitz in Zürich sowie Niederlassungen in Berlin, Stuttgart und Genf. Mit unseren etwa 70 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern bearbeiten wir vielseitige Projekte, Studien und Wettbewerbe gemeinsam in interdisziplinären Teams im In- und Ausland.

Zur Unterstützung unserer ProjektleiterInnen im Team Zürich suchen wir eine/n

Junior Landschaftsarchitekt/in oder Zeichner/in Landschaftsarchitektur 80 – 100%

Sie schliessen gerade Ihr Studium der Landschaftsarchitektur oder Ihre Lehre als ZeichnerIn Fachrichtung Landschaftsarchitektur ab? Oder haben Sie nach Ihrer Ausbildung bereits erste Berufserfahrungen gesammelt? Dann bewerben Sie sich bei uns!

Wir erwarten eine Ihrer bisherigen Berufserfahrung entsprechende selbständige und eigenverantwortliche Bearbeitung Ihrer Aufgaben und bieten Ihnen die Möglichkeit bei der Entwicklung von Projekten in allen Leistungsphasen und Grössen mitwirken zu können. Teamorientiertes Arbeiten, organisatorisches Talent und hohes Engagement sind Ihnen selbstverständlich. Verhandlungssicheres Deutsch in Wort und Schrift setzen wir voraus.

Was wir Ihnen anbieten können:

- Vielfältige und spannende Projekte bzw. Wettbewerbe
- Hohes Mass an eigenständigem Arbeiten und Offenheit für neue Ideen
- Individuelle Förderung in Bezug auf Ihre persönlichen Interessen und Kenntnisse
- Unbefristetes Arbeitsverhältnis
- Leistungs- und erfahrungsgerechte Bezahlung mit regelmässiger Entwicklungsoption
- Flache Hierarchiestrukturen und direkter Austausch mit der Leitungsebene
- Angenehmes Arbeitsklima in einem offenen, kreativen und engagierten Team
- Moderner Arbeitsplatz mit zeitgemäßer Ausstattung
- Regelmäßige fachliche Weiterbildungsmöglichkeiten
- Flexible Arbeitszeiten mit Möglichkeit zu teilzeitigem Homeoffice

Wir freuen uns auf Ihre ausführliche Bewerbung an jobs@hager-ag.ch.

Bei Rückfragen steht Ihnen Herr Andreas Albrecht unter +41 44 266 30 40 oder der oben genannten Mail-Adresse gerne zur Verfügung.



