



## Lust auf zeitlose und nachhaltige Landschaftsarchitektur?

### Wollen Sie Teil eines international tätigen Landschaftsarchitekturbüros werden?

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 Verstärkung unseres Wettbewerbsteam in Berlin suchen wir eine/n

## Landschaftsarchitekt/in

80-100%

mit einigen Jahren Berufserfahrung in Wettbewerben. Als ausgebildete/r Landschaftsarchitekt/in mit Schwerpunkt Wettbewerb bringen Sie ein hohes Mass an gestalterischem Flair, konzeptionellem Denken und grafischer Kompetenz mit.

Neben Ihren fachlichen Stärken erwarten wir von Ihnen eine Ihrer bisherigen Erfahrung entsprechenden selbständige und eigenverantwortliche Bearbeitung und Entwicklung Ihrer Projekte. Teamorientiertes Arbeiten, organisatorisches Talent und hohes Engagement sind Ihnen selbstverständlich. Verhandlungssicheres Deutsch in Wort und Schrift setzen wir voraus.

### Was wir Ihnen anbieten können:

- Unbefristetes Arbeitsverhältnis
- Hohes Mass an eigenständigem Arbeiten und Offenheit für neue Ideen
- Individuelle Förderung in Bezug auf Ihre persönlichen Interessen und Kenntnisse
- Vielfältige und spannende Projekte bzw. Wettbewerbe
- 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

Wir freuen uns auf Ihre ausführliche Bewerbung an [info@hager-ag.de](mailto:info@hager-ag.de).

Bei Rückfragen steht Ihnen Herr Andreas Kotlan unter +49 30 7895280-10 oder [kotlan@hager-ag.de](mailto:kotlan@hager-ag.de) gerne zur Verfügung.