

LANDSCALE

Co-Geschäftsleitung (m/w/d) 60 - 80%

Zur Verstärkung unserer Geschäftsführung suchen wir einen erfahrenen Co-Geschäftsleiter*in, der/die gemeinsam mit uns die Zukunft unseres Unternehmens gestaltet.

Ihr Profil:

- Begeisterung und fundiertes Fachwissen in Tiefbau mit Fokus Landschaftsarchitektur
- Starkes Netzwerk in der Baubranche und Landschaftsarchitektur
- Digitales Denken und Affinität zu BIM-Prozessen
- Hohe Methodenkompetenz und Bautechnik-Verständnis
- Erfahrung in der Projektierung und Realisierung von Bauprojekten
- Innovationsfreude und Offenheit für Neues
- Unternehmerisches Mindset und strategische Denkweise
- Teamfähigkeit und Führungsstärke
- Interesse an der Weiterentwicklung der Firma und deren Mitarbeitenden
- Kommunikationsstärke und Verhandlungsgeschick
- Lösungsorientiertes Arbeiten in dynamischen Projekten
- Affinität zur Weiterentwicklung von Geschäftsprozessen und -strategien
- Selbstständigkeit und Verantwortungsbewusstsein
- Interesse in der Zusammenarbeit mit Start-ups, Landschaftsarchitekturbüros und Fachplanern

Über uns:

Unsere Vision ist es, die Landschaftsarchitektur durch Digitalisierung zu transformieren. Mit fortschrittlichen Prozessen und neuen Technologien schaffen wir nicht nur effizientere Projekte, sondern auch einen größeren Hebel für mehr Grün in urbanen Räumen. Durch die Digitalisierung gestalten wir eine grünere, nachhaltigere Zukunft.

Wir bieten:

- Leitung und Mitarbeit an vielfältigen Projekten in unterschiedlichen Maßstäben
- Berufliche und persönliche Weiterentwicklung
- Teamorientiertes und dynamisches Arbeitsklima
- Attraktiver Arbeitsplatz in Zürich Wipkingen
- Direkte Mitgestaltung der digitalen Transformation in der Landschaftsarchitektur

Interessiert?

Sind Sie bereit, mit uns die Zukunft der Landschaftsarchitektur zu gestalten? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung!

Für Bewerbungen und Fragen wenden Sie sich bitte an Lukas Schmid:

+41 79 295 70 00

lukas.schmid@landscape.ch

Bewerbungen bitte ausschließlich per E-Mail einreichen.

