

Die Lohner + Partner GmbH in Thun und die landplan AG in Wabern bearbeiten Orts-, Areal- und Landschaftsplanungen, beraten Behörden und Private in Planungs-, Bau-, Gestaltungs- und Raumentwicklungsfragen auf allen planerischen Ebenen. Als unabhängige Büros arbeiten sie regelmässig in interdisziplinären Projekten eng zusammen.

Wir suchen zur Unterstützung unserer beiden Teams per sofort oder nach Vereinbarung:

**RAUMPLANER/IN 80 – 100 % oder
LANDSCHAFTSARCHITEKT/IN 80 – 100 %**

Wir bieten Ihnen:

- Die Mitarbeit in breit gefächerten Projekten der Raumentwicklung mit siedlungsplanerischen Fragen bei Lohner + Partner GmbH bzw. mit landschaftsarchitektonischen, -planerischen Aufgaben bei landplan AG (je 40 – 50%)
- Die Unterstützung durch zwei gut eingespielte, interdisziplinäre Teams mit engagierter und anregender Arbeitsatmosphäre
- Perspektiven für die Übernahme von Eigenverantwortung in der Projekt- abwicklung und bei der Beratung von Kunden

Sie verfügen über einen Hochschul- bzw. Fachhochschulabschluss in Raumplanung, Landschaftsarchitektur, Geografie, Umweltwissenschaften oder ähnlich und idealerweise bereits erste Berufserfahrungen. Sie sind kontaktfreudig, sprachgewandt und sicher im schriftlichen Ausdruck. Gestalterische Fähigkeiten, CAD-Kenntnisse (VectorWorks) oder GIS-Kenntnisse gehören zu ihrem Profil. Die Suche nach kreativen Lösungen spornt Sie an.

Auf den Websites www.lohnerpartner.ch und www.landplan.ch finden Sie nähere Informationen über unsere Büros. Urs Fischer, Geschäftsführer der Lohner + Partner GmbH (033 223 44 80) oder Adrian Kräuchi, Geschäftsführer der landplan AG (031 809 19 50) erteilen Ihnen gerne auch mündlich Auskunft.

Ihre Bewerbung senden Sie an fischer@lohnerpartner.ch oder adrian.kraeuchi@landplan.ch.

Lohner + Partner Planung Beratung Architektur GmbH
Bälliz 67 | 3600 Thun | Tel 033 223 44 80 | info@lohnerpartner.ch | www.lohnerpartner.ch

landplan AG Planung Gestaltung Entwicklung
Seftigenstr. 400 | 3084 Wabern | Tel 031 809 19 50 | info@landplan.ch | www.@landplan.ch