

Die **RISTAG Ingenieure AG** ist ein mittelgrosses, innovatives und regional verankertes Ingenieur- und Vermessungsbüro mit den Standorten Urtenen-Schönbühl, Burgdorf und Herzogenbuchsee. Im Bereich Geomatik bieten wir unsere Dienstleistungen in der amtlichen Vermessung, Bau- und Ingenieurvermessung, Bahnvermessung, Geoinformation sowie im Geomonitoring an.

Zur Verstärkung unseres Teams in **Urtenen-Schönbühl** suchen wir eine/n

Geomatiktechniker/in FA (80 – 100%) **Geomatikingenieur/in ETH/FH (80 – 100%)**

Ihre Aufgaben

- Technische Leitung Nachführung der amtlichen Vermessung
- Ersterhebungen und Erneuerungen von Werken der amtlichen Vermessung
- Bauvermessung
- Laserscanning
- Geoinformation
- Lehrlingsausbildung

Ihr Profil

Sie verfügen über mehrjährige, fundierte Erfahrung in Nachführung der amtlichen Vermessung vorzugsweise im Kanton Bern, in der Bauvermessung und allenfalls in der Geoinformation und im Laserscanning. Sie haben idealerweise Erfahrung in der Lehrlingsausbildung (Geomatik Fachrichtung amtliche Vermessung).

Sie sind aufgeschlossen und hilfsbereit, teamfähig, engagiert und selbständig. Sie übernehmen gerne Führungsaufgaben und verfügen über ein ausgeprägtes unternehmerisches Denken. Qualitätsorientiertes und zuverlässiges Arbeiten sind für Sie selbstverständlich.

Unser Angebot:

Wir bieten Ihnen eine Stelle mit grossen Entwicklungsmöglichkeiten und abwechslungsreichen Einsätzen in einem kameradschaftlichen Umfeld. Wir arbeiten mit monderster Infrastruktur basierend auf Geonis Expert und rmData im Büro sowie Leica-Vermessungssystemen im Feld. Wir unterstützen Sie bei Ihren Weiterbildungsprojekten. Zeitgemässe Arbeitsbedingungen sind für uns selbstverständlich.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Sie fühlen sich angesprochen und möchten sich bewerben? Sie haben noch weitere Fragen und möchten mehr über unsere Firma erfahren?

In beiden Fällen steht Ihnen Hans-Ulrich Riesen zur Verfügung.

RISTAG Ingenieure AG

Eigerweg 4, 3322 Urtenen-Schönbühl
031 858 11 11, h.riesen@ristag.ch, www.ristag.ch

