



Das Amt für Raumplanung des Kantons Zug sucht per 15. April 2010 oder nach Vereinbarung eine jüngere engagierte Persönlichkeit als

Projektleiterin/Projektleiter GIS (60-70%)

Als Projektleiter/in GIS erbringen Sie GIS- und Graphik-Dienstleistungen für alle Bereiche des Amtes (Richt- und Nutzungsplanung, Verkehrs- und Siedlungsplanung, Natur- und Landschaftsschutz, Statistik). Sie beraten und unterstützen die verschiedenen Abteilungen des Amtes betreffend Geodaten und setzen GIS-Projekte selbständig um. Neben dem Erfassen, Visualisieren und Analysieren raumbezogener Daten stellt insbesondere die graphische und kartographische Aufbereitung der Resultate für Berichte, Präsentationen, Parlamentsvorlagen und Informationsveranstaltungen ein Schwerpunkt des Aufgabenfelds dar.

Voraussetzungen für diese anspruchsvolle Tätigkeit sind ein Hoch- oder Fachhochschulabschluss in Raumplanung, Geographie oder einem verwandten Bereich mit fundierten GIS-Kenntnissen (Anwendung). Sie haben ein Flair für graphische und kartographische Gestaltung und bringen gute Kenntnisse gängiger Graphik-Software (Adobe Illustrator, Indesign, Photoshop) mit. Gute analytische und konzeptionelle Fähigkeiten sowie gute Informatikkenntnisse runden Ihr Profil ab.

Wir bieten eine interessante und vielseitige Arbeitsstelle. Sie finden bei uns Handlungs- und Gestaltungsfreiraum und erledigen Ihre Aufgaben selbständig oder in einem kleinen Team. Eine offene Diskussionskultur prägt das Klima in der Zuger Verwaltung. Ein Arbeitsort an zentraler Lage in Zug und ein den Fähigkeiten und der Leistung entsprechendes Gehalt im Rahmen des kantonalen Personalgesetzes runden unser Angebot ab.

Fühlen Sie sich angesprochen? Gerne erwarten wir Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen und Foto bis spätestens 19.02.2010 an: Amt für Raumplanung, Projektleitung GIS, Postfach, 6301 Zug. Bei Fragen steht Ihnen Hannes Wahl, Leiter Abteilung Kantonalplanung und Grundlagen (041 728 54 93) gerne zur Verfügung. Weitere Informationen finden Sie unter www.zug.ch/raumplanung.