

- PRAKTIKUMSWELTEN -

TEIL VI

ZAROF – Ein Bericht von Roman Billiy:

„Ich hatte mich bei ZAROF, mit dem konkreten Anliegen eine „Fallstudie“ zu bearbeiten, auf die Anzeige im Bereich der Stadt- und Regionalentwicklung beworben. Dies ist jedoch nur ein Schwerpunkt, der in Leipzig beheimateten Firma. Weitere liegen im Bereich „Personal & Organisation“, „Schule & Wirtschaft“ sowie „International“. ZAROF beschäftigt eine überschaubare Anzahl an festangestellten Mitarbeitern und eine Vielzahl von freien Mitarbeitern sowie zwei Mitarbeiter im Stadtumbaumanagement Leipziger Westen. Das Unternehmen weist ein breites Spektrum an Dienstleistungen für Unternehmen und Behörden auf sowie einen zweiten Sitz in Berlin auf. Um zurück zu meiner Case Study zukommen, es handelt sich dabei um das Projekt „Charta Leipziger Neuseenland 2030“. Das Neuseenland rund um Leipzig erfährt seit der Beendigung der Braunkohleförderung einen Wandel, der einmalig ist. Das ehemalige stark industriell beanspruchte Land wird in ein Gebiet der Naherholung und des Wassertourismus transformiert. In diesem Spannungsfeld, wo die verschiedensten Akteure ihre Nutzungsansprüche umsetzen möchten, aber auch die Natur gewahrt werden soll, setzt ZAROF ein und begleitet den Kommunikations- und Bürgerbeteiligungsprozess, welcher die Konflikte lösen und das Verfassen einer möglichst „widerspruchsfreien“ Charta gewährleisten soll. In diesem Prozess begleite ich die Hintergrundarbeit, nehme an den Meetings beim Auftraggeber teil und bin Mitglied einer internen Arbeitsgruppe. Ich sehe mich als vollwertiges Mitglied und bin sehr zufrieden mit meiner Tätigkeit, denn die Form der eigenverantwortlichen Arbeitsweise kommt mir aus dem Uni-Alltag sehr gelegen. Die Verknüpfung von Tourismus und Regionalentwicklung finde ich sehr ansprechend, sowie die interdisziplinäre Zusammensetzung bei ZAROF.“

The logo for ZAROF, consisting of the word "ZAROF" in a bold, red, sans-serif font. The letters are slightly shadowed, giving it a 3D appearance as if it's floating or attached to a surface.