

## Klimaschutzinitiative der Gemeinde Kürten

K&L aus Hockenheim erstellt für Kommunen ein Teilkonzept zum Klimaschutz

Im Rahmen einer aktuellen Klimaschutzinitiative der Bundesregierung sollen die Treibhausgase und CO<sub>2</sub>-Emissionen bis zum Jahr 2020 um bis zu 40 % gesenkt werden. Ziel dieser zukunftsweisenden Initiative ist es, die Schadstoffemissionen in Deutschland unter das Niveau von 1990 abzusenken. Aus diesem Grund hat die Bundesregierung bereits ab Mitte 2008, für die Erstellung kommunaler Klimaschutzkonzepte, ein Förderprogramm aufgelegt. Die Zuschüsse können Städte und Kommunen für professionelle externe Dienstleister einsetzen, die die begleitenden Beratungen zur Umsetzung von Maßnahmen zur Klimaschonung in sozialen und öffentlichen Institutionen wirksam durchführen.

Die Gemeinde Kürten lässt daher von der K&L Ingenieurgesellschaft für Energiewirtschaft mbH aus Hockenheim ein Teilkonzept zum Klimaschutz in den öffentlichen Gebäuden erstellen, um ökologische und wirtschaftliche Prioritätenbildungen festzustellen. Die K&L wird die aktuelle Nutzung der Versorgungs- und Gebäudetechnik untersuchen, eine Schwachstellenanalyse durchführen und Vorschläge zur Einführung innovativer Techniken vorlegen. Ein weiterer Schwerpunkt liegt im Aufbau eines strategischen Energiecontrollings in der Gemeinde Kürten.

Das Projekt wird sich über den Zeitraum vom März 2009 bis Januar 2010 erstrecken und vom Forschungszentrum Jülich GmbH ([www.fz-juelich.de](http://www.fz-juelich.de)) als Projektträger für das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit ([www.bmu.de](http://www.bmu.de)) unter dem Förderkennzeichen FKZ 03KS00220 gefördert. Die Gemeinde erwartet sich von den Arbeiten nachhaltige CO<sub>2</sub>-Minderungsvorschläge. Über die Ergebnisse der Arbeiten und den Verlauf des strategischen Umsetzungsprozesses wird die Gemeinde die Öffentlichkeit regelmäßig informieren.

Informationen über die K&L finden Sie unter [www.kul-unternehmensgruppe.de](http://www.kul-unternehmensgruppe.de).

