

Als Ingenieurbüro für kommunalen Tiefbau suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

## **Bauingenieur / Kanalsanierungsberater (m/w)**

(Dipl.-Ing. / B. Eng / M. Eng. / M. Sc. / staatl. gepr. Techniker)

Das Ingenieurbüro iTH hat seinen Hauptsitz am Fachhochschulstandort Suderburg. Gegründet wurde das Büro vom heutigen Inhaber Thomas Hinz im Jahre 1996. Das Team besteht zurzeit aus 12 Mitarbeitern.

Wir arbeiten überwiegend für kommunale Auftraggeber und Verbände. Dementsprechend liegt unser Aufgabenschwerpunkt in der Planung, Ausschreibung und Bauüberwachung für Straßen- und Kanalbaumaßnahmen (im weiteren Sinne), u.a. mit dem Tätigkeitsschwerpunkt Kanalsanierung.

Wir sind mit modernster Ausschreibungs- und Planungssoftware auf AutoCAD-Basis ausgestattet und können Sie flexibel entsprechend Ihrer Vorkenntnisse für Aufgaben innerhalb des Tätigkeitsbereiches unseres Büros einsetzen.

Suderburg ist mit seinen rd. 3.000 Einwohnern eine ländliche Gemeinde in der Lüneburger Heide, mit günstigen Baulandpreisen und guten Rahmenbedingungen für junge Familien. Suderburg besitzt einen Bahnhof an der Hauptstrecke von Hamburg nach Hannover. An der ortsansässigen Ostfalia-Hochschule werden klassischerweise Bauingenieure, seit einigen Jahren aber auch Betriebswirte, Informatiker und Sozialarbeiter ausgebildet. Die Fachhochschule dient ggf. auch als potentieller Arbeitgeber für einen Partner oder eine Partnerin.

Gesucht wird ein Bauingenieur oder eine Bauingenieurin für unseren Hauptsitz in Suderburg. Ggf. wäre aber auch ein Einsatz in unserer Zweigniederlassung in Wolfsburg denkbar.

Bei Interesse freuen wir uns auf Ihre Bewerbung. Diese richten Sie bitte an:

### ***Ingenieurbüro iTH***

Im Gewerbepark 18

29556 Suderburg

E-Mail: [t.hinz@ith-info.de](mailto:t.hinz@ith-info.de)

Weitere telefonische Auskünfte erteilt Ihnen gern auch Herr Hinz unter der Telefonnummer 05826-959191.

Zusätzliche Informationen über das Büro entnehmen Sie bitte auch unserer Website unter der Adresse [www.ith-info.de](http://www.ith-info.de)