



Dipl.-Ing. C. Lüdecke GmbH

## **Aktuelles**

### **Stellenangebot: Ingenieur(in), Diplomstudiengang oder BSc/MSc / Techniker(in) - Bautechnik (Tiefbau)**

Wir suchen einen Ingenieur (m/w) mit der Fachrichtung Wasserbau, Wasserwirtschaft oder aus verwandten Studiengängen oder auch einen Techniker (m/w) Fachrichtung Bautechnik (Tiefbau) zur Verstärkung unseres Teams. CAD-Kenntnisse sind erwünscht. Gern auch Berufsanfänger.

Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe einer Vergütungsvorstellung per E-Mail an folgende Adresse: [info@dipl-ing-luedecke.de](mailto:info@dipl-ing-luedecke.de).

### **Stellenangebot: Praktikumsplatz**

Wir bieten einem Bauingenieur-Studenten / einer Bauingenieur-Studentin Fachrichtung Tiefbau (Schwerpunkt Wasser- und Abwasserwirtschaft) ab 2010 ein mehrmonatiges Praktikum oder Praxissemester an. Es besteht eventuell auch die Möglichkeit eine Diplomarbeit oder ähnliches in unserem Betrieb zu schreiben.

Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe einer Vergütungsvorstellung per E-Mail an folgende Adresse: [info@dipl-ing-luedecke.de](mailto:info@dipl-ing-luedecke.de).

## Ausschreibungen:

### Öffentliche Ausschreibung von Bauleistungen in Bad Gandersheim

**Bauherr:** Stadt Bad Gandersheim, Markt 10, 37581 Bad Gandersheim

**Bauvorhaben:** Erd- und Straßenbauarbeiten für den Endausbau des Apfelweges in Bad Gandersheim

**Vergabeverfahren:** Öffentlich

### Umfang der wesentlichen Arbeiten:

- 1.300 qm - Fräsarbeiten
- 1.650 qm - bituminöse Trag- und Deckschicht
- 480 qm - Betonsteinpflaster für Gehwege
- 150 qm - Betonsteinpflaster für Parkflächen
- 700 lfdm - Hoch- und Rundborde
- 330 lfdm - Tiefborde
- 700 lfdm - Gossen

Nähere Informationen entnehmen Sie bitte der folgenden PDF-Datei: [Bad Gandersheim, Apfelweg](#)  
Nachfolgend sehen Sie noch ein paar Bilder zum Apfelweg.



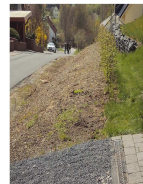
Einmündung Apfelweg



Einmündung Apfelweg



Kurvenbereich mit Baumbestand



Böschung - Bereich nördlicher Seitenstreifen



Zufahrt nördlicher Apfelweg



Südlicher Seitenstreifen



Südlicher Seitenstreifen

**Öffentliche Ausschreibung von Sanierungsarbeiten der SW-Kanalisation in Bad Lauterberg im Harz**

**Bauherr:** Abwasserverband Großraum Bad Lauterberg im Harz, Ritscherstraße 6-8, 37431 Bad Lauterberg im Harz

**Bauvorhaben:** Sanierungsarbeiten der Schmutzwasser-Kanalisation in der Stadt Bad Lauterberg

**Vergabeverfahren:** Öffentlich

**Umfang der wesentlichen Arbeiten:**

- 1.300 lfdm - Rohrreinigung, DN 150 - DN 300
- 470 lfdm - Schlauchliner einschl. Nebenarbeiten
- 37 Stück - Rohrsanierung mit partiellem Inliner (0,6 m - 2 m lang)
- 9 Stück - Sanierung eines Rohrstützens mit partiellen Inliner (0,6 m - 1,5 m lang)
- 110 Stück - Fräsarbeiten
- Sonstige grabenlose Sanierungs- bzw. Reparaturarbeiten in geringen Mengen

Nähere Informationen entnehmen Sie bitte der folgenden PDF-Datei: [Bad Lauterberg](#)

**HNA vom 19.01.2011: Bovender Abwasser wird ab 2012 in der Nörten-Hardenberger Kläranlage gereinigt.**

Nähere Informationen entnehmen Sie bitte dem als PDF-Datei vorliegenden Zeitungsartikel. Klicken Sie einfach mit der Maus auf das nebenstehende Bild.



## Neue Leistungsprofile:

### Digitale Geländemodelle

Wir erstellen für Sie digitale Geländemodelle (DGM) des zu beplanenden Gebietes, dazu gehörige Längs- und Querschnitte die dynamisch mit dem DGM korrelieren. Zu planende Bauwerkskonstruktionen werden als 3D Modelle in das DGM integriert.

Damit bieten wir dem Kundenden Vorteil einer 3D-visualisierten Vorabansicht der Einpassung und Funktionalität des Bauwerks in das vorhandene Gelände.

### Kanalnetzrechnung

Mit dem Programm HydroCAD weisen wir Ihnen die hydraulische Leistungsfähigkeit von Kanalnetzen auf. Die hydrodynamische Kanalnetzrechnung für den Bereich Kanaldatenbank, Fachbereich Schmutzwasser / Regenwasser, bietet Ihnen folgenden Vorteil: HydroCAD bildet die Abflussvorgänge innerhalb der Zeitspanne vom ersten Regentropfen auf das Einzugsgebiet bis zum letzten Tropfen Abwasser im Kanalnetz wirklichkeitsgetreu ab.

HydroCAD berechnet und verwaltet Ergebnisse unterschiedlicher Berechnungsvarianten und ermöglicht deren Visualisierung über Themenpläne.

Durch einen dynamischen Längsschnitt kann für kritische Stellen des Kanalnetzes eine realitätsnahe Animation der Abflusswelle vorgeführt werden.