

# energie

# BIO



„Eigentlicher Anstoßpunkt für die Branche der Erneuerbaren Energien war ein Pflichtpraktikum während des Studiums. Hier war ich am Bau einer Biogasanlage beteiligt und habe erlebt, wie man aus Hühner-Gülle durch Vergärung Strom und Wärme gewinnt – das hat mich total fasziniert“

Seit 1999 arbeitet Andreas Krieg im eigenen Göttinger Büro als

## Entwicklungsingenieur für Biogasanlagen.

Das niedersächsische Unternehmen beschäftigt 10 Mitarbeiter.

### so war's bei mir

Jahrgang: 1960

#### die Jahre auf der Schulbank

- Hauptschulabschluss
- Fachabitur Technik

#### von der Ausbildung ...

- Ausbildung zum Einzelhandelskaufmann Textil
- Studium der Agrarwissenschaften

#### ... in die Berufspraxis!

- Praktikum Ökolandbaubetrieb, während des Studiums Bau von Biogasanlagen
- Forschungsprojekt TU München-Weihenstephan
- Entwicklung und Bau von Biogasanlagen in einem Ingenieurbüro
- Firmengründung Krieg & Fischer Ingenieure GmbH

#### und was ist noch wichtig?

- solide naturwissenschaftl. Ausbildung, gute Kenntnis behödl. und rechtl. Vorgaben und techn. Regelwerke
- Kommunikationsfreude
- Zielorientierung, Entschlusskraft

#### do you speak english?

- Englisch

#### grenzenlose Möglichkeiten

- Afrika, S.-O.-Asien, Japan und Kanada



”

Ich kümmere mich hauptsächlich um die technische Umsetzung der geplanten Biogasanlagen, mein Geschäftspartner Thorsten Fischer ist für Vertrieb und Marketing zuständig. Mein Tag beginnt mit allgemeinen kaufmännischen Tätigkeiten eines Geschäftsführers – Durchsicht der Post, Abwicklung von Terminen, Korrespondenz mit Vertragspartnern und Kundengesprächen. Mit der Projektarbeit der Biogasanlagen verbringe ich den größten Teil des Tages: Wir betreuen den Aufbauprozess vor Ort, der von den zugeteilten Ingenieuren eigenverantwortlich abgearbeitet wird. Im direkten Gespräch mit den Anlagenbetreibern entwickeln wir Detail-Lösungen, es werden technische Zeichnungen erstellt und Termine mit Behörden wahrgenommen. Verhandlungen mit Zulieferern gehören genauso zum Tagesgeschäft wie Vorträge auf Fachveranstaltungen.

#### Tipps für künftige Einsteiger

Die Energiegewinnung aus Biomasse – Gas, Ölen, Faser oder Feststoffen – ist ein Zukunftsberuf! Zukünftigen Einsteigern rate ich zu einer Berufsausbildung im technischen Bereich, Bauhandwerk oder im Versorgungssektor wie Elektrizitätswirtschaft, Abwasserbewirtschaftung oder Gasversorgung und einem anschließenden wissenschaftlichen, nicht zu allgemein umweltorientierten Studium.

“