

energiedienstleistung

ingenieurin für technische gebäudeausrüstung



"Schon im Studium spezialisierte ich mich auf Erneuerbare Energien, obwohl das damals noch nicht gängig war. Ich wollte auch beruflich in diese Richtung gehen und habe sehr viel Mühe darauf verwandt, eine Möglichkeit zu finden. Schließlich bin ich zur Berliner Energieagentur gekommen, wo rationelle Energieverwendung und Erneuerbare Energien zu den Unternehmensthemen zählen. Derzeit arbeite ich als Ingenieurin im Bereich Anlagen-Contracting."

"Energiepolitik, Ressourcenschutz, Kohlendioxideinsparung, Klimaschutz sind Themen, die mich in den letzten zehn Jahren interessierten. Es verschafft mir ein gutes Gewissen, in einem zukunftsweisenden Bereich zu arbeiten."

"Als ich 1987 mein Studium in Dresden begann, waren wir ein Drittel Frauen und zwei Drittel Männer. Diese Zahlen sind - vermutlich bedingt durch die Wende - nie wieder erreicht worden.

Es besteht eine gewisse Scheu vor den Natur- und Ingenieurwissenschaften. Sehr wenige Mädchen ergreifen einen technischen Beruf. Ich sehe in Sitzungen oder auf Tagungen selten Frauen. Das Fortkommen im Berufsalltag ist langwierig. Nach meiner Erfahrung ist es nicht immer ganz einfach, Beruf und Familie zu vereinbaren."

"Meine Tätigkeit ist sehr vielfältig. Ich verbringe viel Zeit am Schreibtisch, habe aber auch engen Kontakt mit Kunden. Wenn ich z.B. den Bau eines Blockheizkraftwerks betreue, habe ich Termine mit den ausführenden Firmen, im Büro oder direkt auf der Baustelle. Ich halte mich über neue Entwicklungen immer auf dem Laufenden, nehme an Weiterbildungsveranstaltungen teil und halte auch Vorträge. Mein Arbeitsalltag ist abwechslungsreich und sehr kommunikativ."



Porträt

Kerstin Krüger (* 1967) studierte
Maschinenbau mit der Spezialisierung technische Gebäudeausrüstung an der TU Dresden.
Sie war wissenschaftliche
Mitarbeiterin am HermannRietschel-Institut für Heizungsund Klimatechnik an der TU Berlin.
Seit acht Jahren arbeitet sie als
Projektleiterin im Geschäftsbereich
Contracting bei der Berliner
Energieagentur.

