

* prima klima für frauen
* prima klima für frauen
* prima klima für frauen
* prima klima für frauen
* prima klima für frauen

marketing

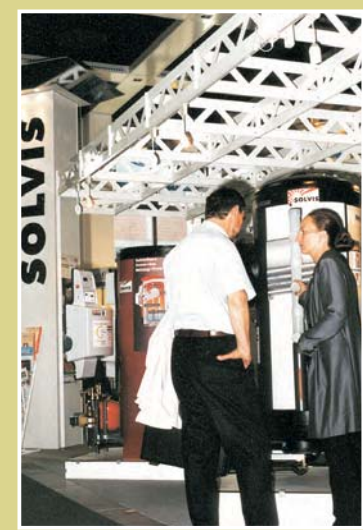
vertriebsingenieurin für solaranlagen



"Nach meinem Elektrotechnik-Studium habe ich im Transformatorenwerk Oberspree fünf Jahre in der Forschung und Entwicklung gearbeitet. Elektroingenieurin war nicht mein Traumberuf. Daher ergriff ich nach der Wende die Gelegenheit zu einem Wechsel. Nach einem Ausflug ins Hotelfach kehrte ich aber zur Technik zurück. Über einen Freund bin ich zu Atlantis gekommen. Dort übernahm ich die Presse- und Öffentlichkeitsarbeit, habe aber auch Vorträge über Biopflanzenkläranlagen, über Solarthermie, Photovoltaik und Windkraftanlagen gehalten. Ich habe mir das Wissen selbst angeeignet. Das Fach ‚Umwelttechnik‘ gab es ja damals noch nicht. Dann wechselte ich zu Parabel, wo ich als Vertriebsingenieurin arbeite. Ich kann nur das verkaufen, womit ich mich identifiziere und das ist die Umwelttechnik.“

„Wir erarbeiten gemeinsam mit Bauherren, Architekten und Installateuren maßgeschneiderte Anlagen zur maximalen Energieeinsparung. Zu meinen Aufgaben gehört es, geeignete Installateure für den hochspezialisierten Bereich der regenerativen Energietechniken ausfindig zu machen. Das erfordert Kommunikationstalent, Organisationsvermögen, technisches Verständnis, Kreativität, großes persönliches Engagement oder die Bereitschaft auch mal ein Wochenende für eine Messebetreuung aufzuwenden.“

„Meine Arbeit ist sehr abwechslungsreich. Sie umfasst Technik, Marketing und die Kommunikation mit Menschen. Das ist mir ganz wichtig. Ich möchte nie wieder alleine am Zeichenbrett sitzen.“



Porträt

Simone Munkelt (* 1963) studierte Elektrotechnik an der Fachhochschule für Technik und Wirtschaft in Berlin. In Berührung mit regenerativer Energietechnik kam sie erstmals bei der Kreuzberger Firma Atlantis, die in innovativer Weise Umwelttechnik mit Weiterbildung kombinierte. 1997 wechselte sie zur Parabel GmbH (Solarsysteme und ökologische Haustechnik), an deren Aufbau und wirtschaftlichem Erfolg sie maßgeblichen Anteil hat.

