

# MEINE FORMEL: AUSBILDUNG UND DANN WEITER!

*Annika wusste früh, dass nach ihrem Ausbildungsende mit beruflicher Bildung nicht Schluss sein würde. Nach einer Weiterbildung zur Technikerin hat sie mit ihrer aktuellen Stelle ein Gleichgewicht zwischen Labor- und Schreibtischarbeit gefunden.*



*Annika hat die richtige Mischung für sich gefunden.*

## *Dreh- und Angelpunkt Chemie*

Nach ihrer Ausbildung zur Chemielaborantin sammelte Annika zuerst Berufserfahrung und arbeitete für weitere drei Jahre in einem umweltanalytischen Labor. Als sie dann überlegte, wie es beruflich weitergehen sollte, fiel ihre Wahl auf die Weiterbildung zur Technikerin der Fachrichtung Chemietechnik mit dem Schwerpunkt Laboratoriumstechnik: „Ich wollte in dem Bereich bleiben, weil mir die Arbeit als Chemielaborantin Spaß gemacht hat“, sagt sie.

## *Wissen, wohin man will*

Für zwei Jahre absolvierte sie in Vollzeit am Berufskolleg Stadtmitte Mülheim an der Ruhr ihre Weiterbildung: wochentags lernte sie in Klassenzimmer und Labor. Ihre Wahl der Fachrichtung und des Schwerpunktes machte sich für Annika bezahlt: „Sie knüpften an meine Ausbildung an. Auch meine bisherige berufliche Erfahrung konnte ich ein-

bringen. Alles wurde vertieft, und ich lernte, weiter über den Horizont zu gucken.“ Nun hat Annika mehr Verantwortung, wird aber auch für ihre neuen Aufgaben höher entlohnt.

## *Richtige Mischung im Wunschberuf*

Ihre jetzige Stelle bei der Geonovo OHG hat genau die richtige Mischung: 50 Prozent des Arbeitstages ist sie für das Qualitätsmanagement zuständig und koordiniert Projekte, in der restlichen Zeit entnimmt sie z.B. Bodenproben aus einem Baugrund und untersucht diese anschließend im Labor. Damit kann sie sich ihre Laborleidenschaft ein Stück weit aufrechterhalten. Auch als Technikerin sagt Annika: „Weiterbildung steht für mich auf jeden Fall noch auf dem Programm.“ Allerdings stellt sie sich nun Spezialisierungen vor, die sie an ihrer aktuellen Arbeitsstelle stärker machen.



## AUFSTIEG UND WEITERBILDUNG

Mehr erfährst du auf [www.planet-beruf.de](http://www.planet-beruf.de)  
 » Ausbildung – so läuft's  
 » Aufstieg & Weiterbildung.



*Annika untersucht Bodenproben, die sie zuvor aus einem Baugrund entnommen hat.*