

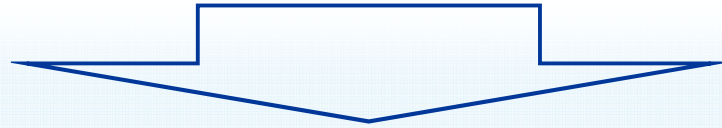
Water Science und dann?

Kurzer Einblick in das Berufsbild eines Entwicklers

von

J. Buiter

Water Science und dann?



Arbeiten – aber wo?

- Welcher Bereich? → Was gibt es überhaupt? → Was will ich überhaupt?
- Habe ich da überhaupt eine Chance?
- Wie werde ich gesehen – als Generalist oder Spezialist?

Traineeprogramm

- bei BRITA

Produkt-Entwickler

- nach Traineeprogramm

BRITA® - Der Weg zum individualisierten Wasser



Wasserversorger



Leitungswasser




BRITA®



Individualisierung des Wassers



The background of the central graphic is a light blue gradient with a vertical column of water bubbles in the center. Three overlapping, semi-transparent blue circles are arranged in a triangular pattern. The largest circle is at the top, and two smaller circles are positioned below it on the left and right. Each circle contains white text.

**250 Millionen
Menschen**
genießen täglich
BRITA®-optimiertes
Wasser

**11 Milliarden
Liter Wasser**
durchlaufen BRITA®-
Filter pro Jahr

das entspricht

350 Liter
Wasser pro
Sekunde

BRITA® Umsatzverteilung



17 %
in Deutschland



83 %
außerhalb Deutschlands

Entwickler bei BRITA®



Aufgaben als Entwickler:

1. Bestehendes sichern
 - a. Qualität der Produkte (Reklamationen [externe, aber auch interne], Zulassungen, Produktoptimierungen)
 - b. Technische Kundenbetreuung mit Marketing und Vertrieb für Speziallösungen

2. Zukunft sichern
 - a. Produkt Entwicklung (Projektleitung, Projektmitglied)
 - b. Neues finden (Technologien und Markt beobachten, Ausprobieren von Ideen)

Generelle Aufgaben:

- Versuchsdurchführungen (im Labor und Feld)
- Dokumentation (z.B. Spezifikationen, Lastenhefte, Pflichtenhefte, Versuchsberichte)
- Toleranzberechnungen
- Machbarkeitsstudien
- Risikobewertungen

Fazit

Was mir bei der Bewerbung geholfen hat:

- Die interdisziplinäre Fachkompetenz mit dem Spezialgebiet Wasser
- Zusätzliche Fächer wie Qualitäts- und Projektmanagement, Englisch, BWL
- Studentischer Nebenjob
- Zu wissen was ich will (eigene Leidenschaft kennen)

Im Berufsalltag hilft mir besonders:

- Strukturiert und mit praktischem Bezug denken zu können
- Interdisziplinäres Wasser-Wissen
- Eigeninitiative und selbständiges Arbeiten

Mir gefällt am Entwickler Beruf:

- Kreativität
- Probleme mit Fachwissen zu lösen
- Vielseitigkeit

