

ARBEITEN ALS CHEMIKER

Arbeitsmarktanalyse für Chemiker

Die Bereiche der Naturwissenschaften, wie Physik, Chemie, Biologie oder auch Ingenieurwissenschaften, sind schon längst nicht mehr isoliert voneinander. Wenn man als Naturwissenschaftler arbeiten möchte, sollte man daher auch interdisziplinär arbeiten können. Gerade in der Biotechnologie gibt es rasante Entwicklungen und immer wieder neue Bereiche zu erforschen. Dementsprechend vielfältig sind auch die Berufsmöglichkeiten für Chemiker. Eine genaue Analyse des Arbeitsmarktes sollte daher jedem Bewerbungsprozess vorausgehen.

- ▶ Wie stehen die Berufschancen im angestrebten Sektor?
- ▶ Wie sieht es mit Aufstiegs- und Entwicklungschancen aus?
- ▶ Wie hat sich der angestrebte Sektor in den vergangenen Jahren entwickelt?
- ▶ Wie sind die Lohnentwicklungen?
- ▶ Kriselt es in dem von mir angestrebten Sektor?
- ▶ Gibt es in dem Bereich bestehende Vakanzen?
- ▶ Was weiß ich über meinen angestrebten Beruf? Wie ist das Tätigkeitsprofil?
- ▶ Welche anderen Berufsmöglichkeiten habe ich mit meinem Abschluss?

Eine erste Anlaufstelle für Informationen sind übrigens Berufsverbände und Fachvereinigungen, zum Beispiel:

- ➔ VAA: Verband angestellter Akademiker und leitender Angestellter der Chemischen Industrie e.V.
www.vaa.de
- ➔ GDCH: Gesellschaft Deutscher Chemiker e.V.
www.gdch.de

Für die konkrete Gestaltung der Bewerbungsunterlagen können Sie unsere Bewerbungstipps für Chemiker nutzen, die Ihnen zum kostenlosen Download auf <http://www.stellenboersen.de/stellenboersen/spezial/chemie/> zur Verfügung stehen. Zusätzlich erleichtert eine umfassende Auflistung relevanter Stellenbörsen für Chemiker die Jobsuche.

Link-Tipps

- ▶ Arbeiten in der EU www.stellenboersen.eu
- ▶ Unternehmensdatenbank www.udaba.de
- ▶ Jobsuche www.job-stop.de
- ▶ Bewerbung www.internet-bewerbung.de
- ▶ Fragen im Vorstellungsgespräch www.vorstellungsgespraech-fragen.de