

Lebenslauf für Chemiker

Der Lebenslauf ist das Spiegelbild des bisherigen Werdegangs des Bewerbers. Er kann viel über Ihre Qualifikation als Chemiker aussagen. Grundsätzlich ist zwischen dem tabellarischen und dem ausführlichen Lebenslauf sowie dem maschinell oder handschriftlich erstellten Lebenslauf zu unterscheiden. Die allgemein übliche Form ist der maschinelle, tabellarische Lebenslauf.

Angaben zur Person:

- ▶ Vor- und Zuname, Straße und Hausnummer, Postleitzahl und Ort, Vorwahl und Durchwahlnummer (ggf. Faxnummer und/oder Handynummer), E-Mail-Adresse (ggf. Homepageadresse), Geburtsdatum und -ort, Familienstand, Staatsangehörigkeit (nur relevant, wenn Sie sich nicht in dem Land bewerben, dessen Staatsangehörigkeit man besitzt)

Berufspraxis und Lehrtätigkeiten:

- ▶ Lückenlose Darstellung, mit der letzten Tätigkeit beginnen, Verweildauer, Bezeichnung der Funktion/Position, Name und Ort des Betriebs (für Schüler und Hochschulabsolventen weniger relevant)

Schulischer Werdegang und Ausbildung:

- ▶ Studium: Fachrichtung, Ort und Dauer, Examensnote, Thema der Abschlussarbeit ggf. Promotion (Titel und ggf. eine kurze Erläuterung): Für Chemiker gehört eine Promotion häufig zum vollständigen Abschluss dazu.
- ▶ Evtl. zusätzliche Hochschulausbildung, zum Beispiel MBA
- ▶ Berufsausbildung: Art und Dauer, Ausbildungsberuf/-bereich, Ausbildungsbetrieb/-stätte, Ergebnis
- ▶ Schule: Angaben über Schultyp und erreichten Abschluss mit den jeweiligen Jahreszahlen (zu Beginn des Berufslebens sollten alle schulischen Stationen aufgeführt werden, später genügt der letzte allgemeinbildende Abschluss und evtl. der Berufsschulabschluss)

Praktika:

- ▶ Auflistung der absolvierten Praktika in chronologischer Reihenfolge mit Angabe der jeweiligen Position oder des jeweiligen Bereichs
- ▶ Der Nachweis praktischer Erfahrungen ist auch für Hochschulabsolventen sehr wichtig, Praktika werden daher von den meisten Personalverantwortlichen schon vorausgesetzt.

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

ARBEITEN ALS CHEMIKER

Weiterbildung/Fortbildung:

- ▶ Erwähnung der Fortbildungsanstrengungen, die für den Beruf relevant sind, in chronologischer Reihenfolge, bei zu vielen Maßnahmen nur die Letzten bzw. die für den Beruf Wichtigsten nennen
- ▶ Für Naturwissenschaftler ist lebenslanges Lernen unabdingbar. Dazu gehören die Teilnahme an wissenschaftlichen Veranstaltungen und Weiterbildungskursen

Publikationen und Auszeichnungen:

- ▶ Veröffentlichungen/Mitautorschaften
- ▶ Bei einer hohen Anzahl von Publikationen können Sie auch gerne eine Extraseite anlegen.

Fremdsprachen und Auslandserfahrung:

- ▶ Klassifizierung der Sprachen in verhandlungssicher, fließend in Wort und Schrift, Schulkenntnisse, Grundkenntnisse
- ▶ Auslandsaufenthalte: Land (ggf. Ort), Zeitraum und Grund
- ▶ Wissenschaft ist international. Deshalb sind Fremdsprachenkenntnisse, Auslandserfahrungen und internationale Kompetenz für eine Karriere als Wissenschaftler Gold wert.

Zusatzkenntnisse:

- ▶ Nebenjobs, berufsbedeutsame Hobbys, ehrenamtliche Tätigkeiten
- ▶ Außeruniversitäres Engagement
- ▶ Betriebswirtschaftlichen Kenntnisse: vor allem für Führungspositionen an der Schnittstelle zwischen Unternehmensführung und Forschung sehr wichtig, aber auch für eine Tätigkeit im Vertrieb oder Consulting

Ort und Datum

Unterschrift

So wie beim Anschreiben gilt auch beim Lebenslauf, dass er an das Unternehmen angepasst werden sollte. Das bedeutet, dass Sie aus allen Qualifikationen, die Sie erworben haben, generell nur diejenigen angeben sollten, die für die ausgeschriebene Stelle relevant sind.

Zu einer vollständigen Bewerbung gehören neben dem Lebenslauf auch ein Anschreiben, ein Bewerbungsfoto, ein Deckblatt etc. Auf <http://www.stellenboersen.de/stellenboersen/spezial/chemie/> finden Sie nicht nur Bewerbungstipps für Chemiker im Downloadformat, sondern auch eine Liste aller wichtigen Jobbörsen für den Chemiesektor.

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