

# Laborant/in HFP



www.  
berufskunde.com

## **Berufsbeschreibung**

In chemischen oder biologischen Labors führen die Laborantinnen und Laboranten HFP anspruchsvolle naturwissenschaftlich-technische Aufgaben aus. Sie entwickeln, analysieren und forschen in den Bereichen Medizin, Chemie, Lebensmittel, Pharmazie, Biologie, Technik, Umwelt. Da sie initiativ, flexibel und selbständig arbeiten, werden sie oft mit der praktischen Umsetzung von Neuerungen betraut. Da sie vielseitig sind, werden sie auch in Ausbildung, Qualitätskontrolle, Führung oder Administration eingesetzt.

## **Anforderung**

Vorprüfung: eidgenössisches Fähigkeitszeugnis als Chemie- oder Biologielaborant/in oder gleichwertige Ausbildung und mindestens 3 Praxisjahre nach der Lehre in einem Labor.

Hauptprüfung: bestandene Vorprüfung und Berechtigung zum Erlangen der «Allgemeinen Bewilligung B» zum Verkehr mit Giften.

Interesse an Biologie, Chemie, Mathematik und Physik; effizientes Informationsbeschaffungs- und Verarbeitungsvermögen; hohe Flexibilität, selbständige Arbeitsweise, Geschick in der handwerklich-experimentellen Anwendung naturwissenschaftlicher Forschungsergebnisse; Denken in Zusammenhängen, Führungseigenschaften.

## **Ausbildung**

Vorbereitungskurse empfohlen; Abschluss: Höhere Fachprüfung (HFP)

## **Entwicklungsmöglichkeiten**

Kurs zu fachlichen, methodischen und personellen Themen.

Studium als Chemiker/in BSc FH, Ingenieur/in Verfahrenstechnik BSc FH oder Biotechnologie BSc FH.

Aufstieg: Abteilungsleiter/in, Berufsbildner/in, Projektleiter/in.

## **Kontaktadressen - Schaffhausen**

Weitere Informationen erhältlich:

Allgemeine Berufsberatungsstellen

[www.adressen.sdbb.ch/kt\\_address.php?kt=sh&type=1&lang=d](http://www.adressen.sdbb.ch/kt_address.php?kt=sh&type=1&lang=d)