

**Johnson & Johnson**  
Family of Companies

**Make the most of your career.  
Realize your greatest potential  
– and help us realize ours.**



**Ansprechperson**

Judith Freiling  
CILAG AG  
Hochstr. 201  
CH-8205 Schaffhausen  
Tel.: +41 (0)52 630 86 38  
E-Mail: jfreilin@its.jnj.com

**Branche**

Chemie/Pharmazie, Medizintechnik,  
Consumer Products

**Beschäftigte**

Schweiz: 3'000  
weltweit: 122'200

**Standorte**

Schaffhausen, Spreitenbach, Zug, Baar,  
Neuchâtel/Le Locle

**Auslandsstandorte**

in 57 Ländern weltweit

**Über uns**

Offenheit, Kreativität und der Wille, die Dinge zu verändern – das zeichnet Mitarbeiter von Johnson & Johnson aus. Mit ihrem Engagement ist Johnson & Johnson zu einem der führenden Unternehmen im Bereich der Gesundheitsfürsorge geworden. An unseren Standorten entwickeln wir gemeinsam herausragende Produkte.

Es sind die Menschen, die den Erfolg von Johnson & Johnson ausmachen: Gemeinsam leben wir eine Kultur der Fürsorge. Um ihr gerecht zu werden, streben wir stets danach, die Dinge zu verändern. Deshalb gelingt es den Mitarbeitern immer wieder, herausragende Produkte zu entwickeln. Die Kultur der Fürsorge ist es auch, die Mitarbeiter an Johnson & Johnson bindet: Unsere Kollegen kombinieren Kompetenzen wie Offenheit und Kreativität mit einer ausgezeichneten Expertise im Bereich Health Care.

**Einstiegsmöglichkeiten für Absolventen**

Praktikum, Postdoc, Leadership Programm,  
Direkteinstieg

# www.swisshealthcarejobs.ch

## Bewerbung und Auswahlverfahren

Analyse eingegangener Bewerbungen, Interviews, ggf. Assessment

## Absolventenbedarf

In den Bereichen: Chemie, Chemieingenieurwissenschaften und Biotechnologie, Interdisziplinäre Naturwissenschaften, Biologie, Pharmazeutische Wissenschaften, Management, Wirtschaftswissenschaften, Marketing, Vertrieb und IT

## Anforderungen

Motivation



Kommunikationsfähigkeit



Flexibilität



Zuverlässigkeit



Teamfähigkeit



Kritikfähigkeit



ausseruniversitäres Engagement



**JASMINKA KOVAC**

**UNIVERSITÄT** ETH Zürich  
**IM UNTERNEHMEN SEIT** 2003  
**POSITION** Senior Scientist

Angefangen habe ich bei Johnson & Johnson als Wissenschaftlerin für die Optimierung bereits zugelassener Prozesse. Dazu gehörte sowohl die Herstellung vor Ort, als auch die Produktion bei Lohnherstellern und anderen Johnson & Johnson Standorten.

Über die 6 Jahre, die ich mittlerweile bei Johnson & Johnson beschäftigt bin, habe ich mich von meinem Studienfach Biotechnologie mehr und mehr in Richtung Werkstoffkunde und Messtechnik entwickelt und durfte eine Fortbildung in Process Excellence absolvieren.

Mein heutiger fachlicher Wirkungsbereich liegt nun mehr in der Entwicklung von medizinischen Kombiprodukten. Hier werden Wirkstoffe mit mechanischen Systemen kombiniert und stellen eine neue Generation von Medikamenten dar. Ich finde es spannend, an solchen neuartigen Projekten zu arbeiten.

Die letzten zwei Jahre habe ich zudem die Möglichkeit bekommen, ein Labor zur Untersuchung von Reklamationsmustern solcher Kombiprodukte aufzubauen. Das beinhaltet alle Einzelheiten von der Etablierung neu-

artiger Technologien im Labor bis hin zur Implementierung der Ablaufprozesse. Das Untersuchen von Reklamationsmustern ermöglicht einen direkten Kontakt zu Erfahrungen des Patienten mit dem Produkt. Ich schätze diesen Überblick sehr, da er der Arbeit über den gewohnten Anteil hinaus Sinn gibt.

Ich empfinde es als Vorteil eines grossen Unternehmens, wie Johnson & Johnson, dass es einen ganzheitlichen Einblick in die Entwicklung eines Produktes, vom Forschungslabor über die Herstellung von Klinikmustern bis hin zur Registrierung ermöglicht. Dies beinhaltet eine sehr enge Zusammenarbeit mit angrenzenden Abteilungen und fördert einen guten Informationsaustausch innerhalb der Firma.