

## FH Löhne 2013 abfragen - 7.478 Datensätze

Resultat für *igex@gmx.ch*; 08.01.2014

FH SUISSE  
Case postale 74  
2822 Courroux  
Tél. 032 422 35 50  
mailto:mailbox@fhsuisse.ch  
www.fhsuisse.ch

www.titelumwandlung.ch  
www.fhmaster.ch  
www.fhprofil.ch  
www.fhjobs.ch  
www.fhlohn.ch



Boxplot Grafik ohne Ausreisser. Erklärung zur Boxplot-Darstellung unter Informationen

### Bruttojahreslohn

- 50% der Beschäftigten verdienen zwischen **100.000** und **130.000** Franken.
- Der Median beträgt **112.000** Franken.
- Das arithmetische Mittel beträgt **115.082** Franken.

### Weitere Informationen

- 41% der Vergleichspersonen verdienen 2013 über 2% mehr als 2012.
- 27% der Vergleichspersonen verdienen gleichviel wie im 2010.
- 57% der Vergleichspersonen haben eine Weiterbildung absolviert.
- Dem gewählten Profil entsprechen **205** hinterlegte Datensätze.

### Gewähltes Profil

#### Angaben zur Person

- Alter 30-40
- Geschlecht männlich

#### Berufliche Tätigkeit

- Branche Informatik

FH SCHWEIZ  
Dachverband Absolventinnen und  
Absolventen Fachhochschulen

FH SUISSE  
Association faitière des diplômés  
des Hautes Écoles Spécialisées

FH SVIZZERA  
Associazione dei diplomati delle  
Scuole Universitarie Professionali

FH SWITZERLAND  
Association of Graduates of  
Universities of Applied Sciences

FH SCHWEIZ ist die Dachorganisation der regionalen Organisationen der Absolventinnen und Absolventen von Fachhochschulen. Gegenwärtig zählt die FH SCHWEIZ über 44 000 Mitglieder. FH SCHWEIZ vertritt die Interessen von Absolventinnen und Absolventen der Fachbereiche Technik und Informationstechnologie, Architektur, Bau- und Planungswesen, Chemie und Life Sciences, Land- und Forstwirtschaft, Wirtschaft und Dienstleistungen, Angewandte Psychologie, Angewandte Linguistik, Gesundheit, Soziale Arbeit sowie Künste und Design. Die Geschäftsstellen von FH SCHWEIZ befinden sich in Zürich und in Courroux (JU).

Die FH-Lohnstudie 2013 wurde in Zusammenarbeit mit dem Institut für Facility Management der ZHAW Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften realisiert.