

23.11.2011 - 09:35 Uhr

HWZ: Erste Weiterbildung für Compensation-&Benefits-Experten in der Schweiz*Zürich (ots) -*

Die HWZ Hochschule für Wirtschaft Zürich bietet neu das CAS Certificate of Advanced Studies in Compensation & Benefits Management an. An den 15 Kurstagen erhalten die Teilnehmenden auf Hochschulniveau praxisorientiertes und karriererelevantes Know-how für umfassende Vergütungsfragen. Der Studiengang richtet sich an Mitarbeitende mit direkten oder angrenzenden Compensation-&Benefits-Aufgaben. Die erste Durchführung des kompakten Zertifikatsprogramms startet im März 2012.

Moderne und flexible Vergütungssysteme sind aus heutiger Sicht unerlässlich. Eine faire und transparent gestaltete Vergütung fördert die Leistung und Zufriedenheit der Mitarbeitenden nachhaltig und gehört somit zu den zentralen Anliegen der Unternehmen. Die HWZ bietet ein auf die aktuellen Marktbedürfnisse ausgerichtetes Weiterbildungskonzept für Berufsleute aus dem Bereich Human Resources an, die ihre Fähigkeiten im Bereich Compensation & Benefits auf höherer Stufe fachlich und methodisch fundiert erweitern wollen. "Die HWZ schliesst mit diesem neuen Zertifikatslehrgang eine Lücke, gibt es doch in der Schweiz kein vergleichbares Weiterbildungsprogramm, welches sich der Thematik Vergütungssysteme in dieser Tiefe annimmt", sagt der Studiengangsleiter Urs Klingler zur Vorreiterrolle der HWZ in diesem Bildungsbereich.

Der Lehrgang beginnt Mitte März und schliesst Anfang Juli mit einem weltweit anerkannten Hochschul-Zertifikat nach Bologna (12 ECTS-Punkte) ab. Nationale und internationale Dozierende verknüpfen Theorie und Praxis anhand von aktuellen Themen und vermitteln wertvolle Best-Practice-Ansätze. Mehr Informationen finden Sie unter: www.fh-hwz.ch/cbm

Kontakt:

Urs Klingler, Studienleiter

Tel.: +41/44/366'64'34

E-Mail: urs.klingler@klinglerconsultants.ch

Marc Stutz, Leiter Kommunikation

Tel.: +41/43/322'26'10

E-Mail: marc.stutz@fh-hwz.ch

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100008547/100708722> abgerufen werden.