

10.08.2005 - 09:35 Uhr

Enormes Interesse an Lohntransparenz: Bereits 100'000 Besucher auf SGB-Lohnrechner (www.lohn-sgb.ch)

Bern (ots) -

Das Bedürfnis nach Lohntransparenz ist in der Schweiz gewaltig: Nach nur drei Monaten Betrieb ist auf dem Internetlohnrechner des SGB heute, 10. August, bereits die Schwelle der 100'000 Besuche überschritten worden. Dabei ermittelt jeder Besucher im Schnitt den ortsüblichen Lohn für drei verschiedene Arbeitnehmerprofile. Das enorme Interesse am Lohnrechner zeigt, dass die Bevölkerung wissen will, wo Lohndumping beginnt. Deshalb erstaunt es, dass die Kantone ihre Auswertungen der Lohnstruktur weiterhin unter Verschluss halten. Dies ist umso unverständlicher für Kantone wie Genf, Waadt, Neuenburg, Freiburg, Zug oder St. Gallen, die mehrere 100'000 Franken Steuergelder aufgewendet haben, um die Lohnstrukturerhebung des Bundesamtes für Statistik kantonal zu erweitern. Der Schweizerische Gewerkschaftsbund ruft deshalb die Kantone auf, ihre Angaben zu den ortsüblichen Löhnen der Bevölkerung zugänglich zu machen.

Auskunft: Daniel Oesch, Zentralsekretär SGB (022 379 89 43)

Anmerkung

Der interaktive Lohnrechner (www.lohn-sgb.ch) ermöglicht es, mittels weniger Mausklicks den für eine Ausbildung und Tätigkeit übliche Lohn für 7 Grossregionen und über 40 Branchen der Privatwirtschaft zu bestimmen. Damit steht den Beschäftigten ein wirksames Instrument zur Verfügung, um Lohndumping zu erkennen. Die Löhne sind mit den Daten der Lohnstrukturerhebung (LSE) des Bundesamtes für Statistik berechnet worden, welche über eine Million Lohnangaben umfasst. Es wird eine Berechnungsmethode verwendet, die von Professor Yves Flückiger und seinen Mitarbeitern am Observatoire Universitaire de l'Emploi (OUE) der Universität Genf in Zusammenarbeit mit dem Observatoire genevois du marché du travail (OGMT) entwickelt worden ist. Berechnungen und Internetanwendung wurden von Roman Graf (OUE) realisiert.

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100003695/100494346> abgerufen werden.