

Berufsweltmeisterschaften 2011: Bulletin Nr. 2

Mit dem zweiten Tag trat etwas Beruhigung bei den WM-Teilnehmer/-innen ein, man hat inzwischen etwas Gewohnheit erworben über alle Dinge wie Arbeitsumgebung, Aufgabenstellung und vor allem mit dem Rummel in der Halle. Ein neuer Tag, für viele eine neue Aufgabe (nicht bei den handwerklichen Berufen) und damit auch eine neue Gelegenheit, volle Leistung zu erbringen.

Hoher Besuch

Am zweiten Wettkampftag liess es sich Premierminister David Cameron nicht nehmen, selbst in die Excel-Halle zu gehen und die Berufsweltmeisterschaften zu besuchen! Eine grössere Ehre ist für die Wettkampfteilnehmer/-innen kaum mehr möglich. Grossbritannien beweist täglich, wie wichtig es diese Veranstaltung und die 1'000 jungen Fachleute (max. 22-jährig) nimmt.

Der Wettkampf dauert nun noch zwei Tage, dh noch Freitag und Samstag. Am Sonntag findet dann die Schlussfeier mit der Rangverkündigung statt.

Aufruf zur Teilnahme am Empfang in Kloten, Montag, 10.10. um 16.30, Zentrum Schluefweg

Am 10. Oktober kommt die WM-Delegation zurück in die Schweiz. Um 16.30 h treffen sie direkt ab Flugzeug im Zentrum Schluefweg ein, wo auch Bundesrat Schneider-Amann an der Begrüssung teilnehmen wird. Die Berufsverbände und Fanclubs werden dort mit Transparenten und viel akustischer Aufmerksamkeit (Treiheln usw.) einen Super-Empfang bereiten. ZLI organisiert den Empfang in Zürich. Leider kennen wir noch erst eine handvoll Leute, die daran teilnehmen werden. Bitte kommen Sie auch – bitte melden Sie sich bei Barbara.jasch@zli.ch. Auch Jörg Aebischer, Geschäftsleiter ICT-Berufsbildung Schweiz, wird am Anlass teilnehmen. Ein Transparent ist organisiert, es fehlen „nur“ die Informatiker/-innen, die unserem Trio Sandra Schmid, Sebastian Häni und Tobias Meier die Ehre erweisen.

Am Montag werden Sie ein weiteres Bulletin erhalten mit den Ergebnissen der WM.

Sehen Sie auch die tägliche Berichterstattung auf www.swiss-skills.ch.

Freundliche Grüsse aus London

Alfred Breu, Leiter OK Berufsmeisterschaften der Informatik