



## Helfer (w/m) für die technische Kommunikation bei der Tagung des Europäischen Wissenschaftsparlaments gesucht

Am **8. und 10. Oktober 2008** tagt in Aachen erstmalig das Europäische Wissenschaftsparlament (EWP), ein Projekt der Stadt Aachen und der RWTH.

Beim EWP tauschen sich über 70 Schüler und Studierende als Vertreter der jungen Generation mit Wissenschaftlern, Politikern, Mitgliedern von NGOs sowie Wirtschafts- und Medienvertretern aus. Die 120 Teilnehmer aus ganz Europa diskutieren 2008 zum Thema „**Europa unter Strom – geht 2050 das Licht aus?**“.

Das EWP basiert stark auf der Kommunikation über Internet, Online-Foren, Wikis etc. Für die Tagung sind u.a. Live-Streaming, Live-Blogging, Voting-Systeme, Einbindung der Online-Community und Präsentation von Video-Sequenzen geplant. Als erfahrene Projektpartner dienen dabei die "Politikfabrik" aus Berlin und das Rechenzentrum der RWTH Aachen.

Zur Unterstützung bei der o.g. technischen Kommunikation während der Tagung in den Räumen der RWTH Aachen werden Helfer (w/m) gesucht, die

- vom 7. bis zum 10. Oktober 2008 zur Verfügung stehen
- zuverlässig sind und sich schnell in Aufgaben einarbeiten können
- Erfahrungen bei der Bedienung von IT-Kommunikationsmitteln haben
- über sehr gute passive und aktive Englischkenntnisse verfügen
- auf Englisch kleine Berichte und Interviews erstellen möchten (Live-Blogging)

Als Anerkennung für die Unterstützung erhält jeder Helfer **100,- Euro**, eine Tätigkeitsbescheinigung und zudem eine Einladung für eine **Fahrt nach Brüssel**, bei der die Tagungsergebnisse an die EU-Gremien überreicht werden. Neben dieser Übergabezeremonie wird es bei dieser Fahrt auch ein Rahmenprogramm mit Besichtigungen und einen Austausch mit EU-Vertretern geben.

Wer Interesse oder Fragen hat, meldet sich bitte **bis spätestens 25.07.2008** bei der Geschäftsstelle des EWP. Ansprechpartner sind Winfried Brömmel und Fabian Rosemann.

E-Mail: **mail@science-parliament.eu**  
Tel.: **0241 - 432 - 76 37 oder - 7627**

Zur Bewerbung sind lediglich eine kurze formlose Motivationsbegründung, Angabe der Studiumsfächer und technischen Erfahrungen und ein Lebenslauf erforderlich.

Informationen zum Projekt sind zu finden unter

**[www.science-parliament.eu](http://www.science-parliament.eu)**