

Bewerbung als Kooptierte BAG Energie

Liebe BAG-Energie,

Erst wollte ich gar nichts schreiben, denn ich bin ja schon lange dabei – aber in der Tat, wir haben so viele tolle neue Gesichter, das ist super – und ja, dann kennt man sich noch nicht. Außerdem staune ich selbst immer, was wir noch alles über unsere ParteikollegInnen lernen können, was sie noch neben der BAG machen. Das findet Ihr rechts, samt "links".

Zunächst vielleicht die wichtigste Frage: warum bist Du überhaupt noch dabei? Klar, weil Energie nicht nur mein Beruf sondern auch meine politische Leidenschaft ist und ich dann auch gerne "stimmfähig" bin.

Außerdem freue ich mich, die BAG Energie auch inhaltlich zu unterstützen. Vor fast genau einem Jahr organisierte ich zusammen mit dem AK-Atom die BAG-Veranstaltung:

"War on energy and nuclear risks in Ukraine"

Wir zeigten auf, wie brandgefährlich der russische Energiekrieg für AKW in der Ukraine ist – und brachten die Gefahr eines Gaus durch das Bombardieren der Umspannwerke des Höchstspannungsnetzes in die Debatte, die später von der IAEA aufgegriffen wurde.

Momentan bewegen mich neben den nuklearen vor allem drei Themen, zu denen ich mich gerne – ggf. auch mit Themenabenden – einbringen möchte:

- Zukunft der Solarindustrie in Deutschland und Europa
- Gerechtigkeit und Klimageld
- Kraftwerksstrategie bzw. 100%-EE-Strategie inklusive H2 und Wärmewende

In diesem Sinne freue ich mich wieder dabei zu sein und über Eure Unterstützung,

Astrid

Über mich



Politisch:

- Kooptierte BAG-Energie, Mitwirkung Ak-Atom
- Sprecherin BAG-Energie von 2007-2014
- Mitglied Berliner Abgeordnetenhaus 2009-2011

Ehrenamt:

EUROSOLAR e.V., derzeit
Hilfsaktion "Freiheitsenergien
für die Ukraine"
Wir freuen uns über jede
Spende!

Beruflich:

- Architektin und Forscherin an der TU Wien: "BIM4BIPV"
- Selbständig als "Solar Architecture", u.a. BIPV-Systeme in Nechlin

Lehre:

- Zt-akademie der Österreichischen AK zu BIPV
- Adjunct Prof @Woxsen University

Bücher:

- Solararchitektur für Europa
- Störfall Atomkraft