



Gesucht:

Nachfolger oder Nachfolgerin zur Weiterführung von Energie-Atlas Publishing

Was ist Energie-Atlas Publishing?

Sie wurde ursprünglich als „Energie-Atlas GmbH“ in Münchenstein (Baselland) gegründet und nahm ihren Betrieb mit mir und einer teilzeitangestellten wissenschaftlichen Mitarbeiterin als Geschäftsführenden Gesellschaftern im Januar 2001 auf. Ziel war insbesondere die Publikation und Verbreitung kartografisch aufbereiteter Information zu erneuerbaren Energien. Dies erfolgte zunächst ausschließlich über die heute noch gültige Website <http://www.energie-atlas.ch>. Im Jahr 2006 wurde die „Geografie der erneuerbaren Energien“ in Buchform publiziert; sie wurde in Fachkreisen einfach als „Energie-Atlas“ bekannt.

Die Energie-Atlas GmbH wurde 2010 aufgelöst und 2011 aus dem Handelsregister gelöscht. Ihre Tätigkeit ist heute unter dem Label „Energie-Atlas Publishing“ in meine Einzelfirma „Max Blatter, dipl. El.-Ing. ETH“ mit Sitz in Bremgarten (Aargau) integriert.

Was publiziert Energie-Atlas Publishing?

2014 kam zum Energie-Atlas das Fachbuch „Elektrische Energietechnik für nicht-spezialisierte Ingenieurinnen und Ingenieure“ dazu – ein Nebenprodukt meines Unterrichts im Studiengang „Wirtschaftsingenieurwesen“ an der Hochschule für Technik FHNW in Brugg/Windisch.

2018 sollen alle Fachbücher neu aufgelegt werden, wobei der Energie-Atlas in einen Grundlagen- und einen Kartenteil gesplittet werden und das Buch „Erneuerbare Energien in der Schweiz“ dazukommen soll; insgesamt werden also vier Bücher erscheinen (siehe <http://www.energie-atlas.ch/publ-katalog.htm>.)

Zudem publiziere ich auf der Website selbst einige Downloads (Grafiken, Animationen u.ä.), die für Unterrichtszwecke kostenlos zur Verfügung stehen (<http://www.energie-atlas.ch/publ-downloads.htm>). Insbesondere veröffentliche ich alljährlich ein „Energieflussdiagramm der Schweiz“: eine verbesserte Version des vom Bundesamt für Energie (BFE) in der Gesamtenergiestatistik publizierten Diagramms, die ich mit informeller Genehmigung des BFE auf der Basis der offiziellen Zahlenwerte mit Hilfe professioneller Software erstelle (<http://www.energie-atlas.ch/downloads/free/Sankey-CH-ges.pdf>).

Nachfolgeregelung weshalb und wie?

Zwar kann man auf meiner Website nachlesen, dass ich für ein Referenz-Rentenalter von 72 Jahren plädiere und selbst jedenfalls so lange berufstätig sein will (<http://www.energie-atlas.ch/PDF/pers/Gedankenballon-RentenAlterUndHoehe.pdf>). Aber da ich die 63 überschritten habe, sind es auch bis dahin nur noch knapp neun Jahre...

Um die Kontinuität der Publikationen sicherzustellen (die ich – vielleicht etwas unbescheiden – als wertvoll erachte), suche ich heute schon eine Nachfolgerin oder einen Nachfolger (eventuell auch ein Zweier-Tandem). Die Idee ist, dass er oder sie mir bei der Erstellung der für 2018 vorgesehenen Neuauflagen und Neuerscheinungen gleichsam über die Schulter schaut und danach ein schrittweiser Übergabeprozess stattfindet. Dabei werden ihr oder ihm sämtliche bis jetzt erarbeiteten Daten, Grafiken, Templates und Tools zur Verfügung stehen. Spätestens 2026 soll auch die Webdomain „energie-atlas.ch“ vollumfänglich an die Nachfolgerin oder den Nachfolger übergehen.

Was ist der Nutzen für den gesuchten Nachfolger oder die gesuchte Nachfolgerin?

Kostenlose Profilierung auf dem Arbeitsmarkt! Ich bin überzeugt, dass ich meine Lehraufträge zumindest teilweise der publizistischen Tätigkeit mit „Energie-Atlas Publishing“ verdanke.

Die Publikationen werden bei Books on Demand GmbH (BoD) in Norderstedt (Deutschland) produziert, verlegt und vertrieben. Dank der minimalen Fixkosten ist dies etwa kostendeckend und wird es auch für den Nachfolger oder die Nachfolgerin sein. Aktuell werden die Fachbücher nur minimal beworben – BoD ist eben kein Fachverlag und ich selbst beschränke mich auf die Website. Dadurch bleiben die Verkaufszahlen und der Payback klein – das ist längerfristig und bei intensiverem Marketing mit Sicherheit ausbaufähig.

Der Ausbau zur Nebenverdienstquelle und vielleicht noch weiter dürfte möglich sein; dies überlasse ich aber dem Nachfolger oder der Nachfolgerin. Weitere Entwicklungsmöglichkeiten können dabei sein:

- Energie-Atlas Publishing könnte (wieder) selbst als Verlegerin auftreten. Damit verbundene Aufgaben: Beschaffung der ISBN, Meldung bei den einschlägigen Buchverzeichnissen, zeitnahe Belieferung der Buchhandlungen oder auch von Privaten über den eigenen Online-Shop, ...
- Wechsel zu einem Schweizerischen Druck-Dienstleister; bis anhin gab es diesbezüglich keine konkurrenzfähigen Angebote, doch aktuell zeichnet sich eine vielversprechende Änderung ab.
- Einbezug von Dritt-Autoren oder -Autorinnen.
- Zusammenarbeit mit dem von mir und einer vierköpfigen Kerngruppe initiierten „Schweizerischen Verband Energie- und Umwelt-Ausbildung“ SVEnUm (siehe <http://www.svenum.ch>).

Welche Fähigkeiten und Eigenschaften muss der Bewerber oder die Bewerberin mitbringen?

- Begeisterung für die Herausforderung, das Geschilderte weiterzuführen
- Jahrgang 1970 oder jünger
- Bachelor einer technischen Fachhochschule oder mindestens gleichwertige Ausbildung
- Fachspezifische Kenntnisse im Bereich der erneuerbaren Energien inkl. Energie-Grundwissen (oder starkes Interesse gepaart mit der Fähigkeit und dem Willen, sich vertieft einzuarbeiten)
- Erwünscht: Fachspezifische Kenntnisse im Bereich der elektrischen Energietechnik (falls diese fehlen, könnte man auf die Weiterführung des entsprechenden Fachbuchs verzichten)

Ich freue mich auf deine Bewerbung!

Obwohl oben das Wort „Bewerbung“ steht, brauchst du nicht ein komplettes Bewerbungsdossier zu senden wie bei einer Stellenbewerbung – es reicht ein kurzer Lebenslauf, verbunden mit einer Beschreibung, inwiefern du die oben beschriebenen Fähigkeiten mitbringst.

Am besten sendest du dies bis Ende dieses Jahres per E-Mail an max.blatter@fhnw.ch. Sind die Voraussetzungen erfüllt, werde ich dich zu einem ersten persönlichen Gespräch einladen. (Andernfalls erhältst du per E-Mail eine begründete Absage.)



Freundliche Grüße
Max Blatter
Im Weingarten 1
CH-5620 Bremgarten (AG)
+41 56 535 00 21

Stand 27.11.2017