

Stellenausschreibung:

Betreuung der Datenbank-Software Citavi zur Literaturverwaltung und Wissensorganisation

Die DVGW-Forschungsstelle am Engler-Bunte-Institut ist eine gemeinnützige Forschungseinrichtung des DVGW - Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e. V. am Karlsruher Institut für Technologie (KIT). Neben der anwendungsnahen Forschung für das Gas- und Wasserfach liegt der Schwerpunkt der Aktivitäten in der Prüfung, Überwachung und Zertifizierung von Materialien, Bauteilen und Gasgeräten. Die DVGW-Forschungsstelle agiert in Forschungs- und Entwicklungsfragen als Schnittstelle zu den DVGW-Mitgliedsunternehmen, die größtenteils aus der Versorgungswirtschaft und der verbundenen Industrie kommen. Neben der nationalen Ausrichtung gewinnen europaweit laufende Aktivitäten zunehmend an Bedeutung.

Bei der Bearbeitung zahlreicher wissenschaftlicher Projekte und der Erstellung von Studien fallen große Mengen Literatur an. Um diese Literatur zu verwalten und damit allen Mitarbeitern effizient zur Verfügung zu stellen verwenden wir die Datenbank-Software Citavi. Neben der Literaturverwaltung kann mit der Software Wissen strukturiert und somit einen wichtigen Beitrag beim Verfassen von Berichten geleistet werden. Damit Citavi effizient genutzt werden kann, muss die Datenbank gepflegt werden.

Zur Unterstützung bei der Arbeit mit Citavi suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine:

Studentische Hilfskraft (m/w/d)

Aufgaben:

- Betreuung und Pflege der Datenbank
- Unterstützung der Mitarbeiter bei der Aufnahme von Literatur in die Datenbank
- Überprüfen und Restrukturierung der Datenbank

Arbeitsumfang:

- 20 – 30 h pro Monat (nach Absprache)
- Flexible Arbeitszeit

Beginn:

- Ab sofort

Arbeitsort:

- DVGW-Forschungsstelle am Engler-Bunte Institut (KIT); nach Einarbeitungsphase teilweise von zu Hause möglich

Bitte melden Sie sich bei Interesse bei:

Dipl.- Ing. Christian Hotz (Tel.: +49 (0)721 / 608 41224, Email: hotz@dvwg-ebi.de)

DVGW-Forschungsstelle am Engler-Bunte-Institut des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT),
Bereich Gastechologie, Engler-Bunte-Ring 1 – 7, 76131 Karlsruhe

