

Pressemitteilung

Anwenderforum Kleinwasserkraft versorgt Betreiber mit Wissen und Vernetzung

Konferenz setzt Schwerpunkt auf praxisorientierten Austausch unter den Teilnehmenden

Rosenheim, 30. August 2023 – Das 26. Internationale Anwenderforum Kleinwasserkraftwerke findet vom 28.-29. September 2023 an der Technischen Hochschule in Rosenheim, Deutschland, statt. Die Tagung legt den Fokus auf aktuelle Top-Themen wie Cybersicherheit, Planung und Finanzierung von Kleinwasserkraftwerken. Neben dem Wissensaustausch steht auch eine engere Vernetzung der Branche im Mittelpunkt der Konferenz.

Bilder zum Download finden Sie unter: <https://www.kleinwasserkraft-anwenderforum.de/konferenz/rueckblicke>

Erfahrung macht schlau – aus Fehlern bei Kraftwerksprojekten lernen

„Die Fehler der anderen müssen wir nicht wiederholen – diese offene Fehlerkultur möchten wir mit dieser Sitzung auch in der Wasserkraftbranche stärken“, so der fachliche Leiter Prof. Dr. Stephan Heimerl, Leiter Wasserbau Stuttgart, Fichtner Water & Transportation GmbH. Im offenen Gespräch geht es um die Lehren, die aus Projekten gezogen werden können, sowie praktische Tipps für die Planung von neuen Anlagen.

Das gesamte Anwenderforum soll den fachlichen Austausch der Branche untereinander und den Zusammenhalt stärken, so Prof. Heimerl. Diskussionsformate und ein besonderes Augenmerk auf die Vernetzung der Teilnehmer*innen zeichnen den Charakter der Veranstaltung seit Jahren aus.

Cyber-Sicherheit: Auch bei der Wasserkraft ein Riesenthema

Als Anlagen der Energie-Infrastruktur in einem zunehmend digital vernetzten System sind auch Kleinwasserkraftanlagen externen Angriffen ausgesetzt. Eine eigene Sitzung widmet sich den Sicherheitslücken und den möglichen Gegenmaßnahmen. So geben die Referenten den Teilnehmer*innen praktische Instrumente für den Alltag mit an die Hand: Ziel ist es, Informationen auszutauschen, die die tägliche Arbeit in der Anlage vereinfachen.

Auch die übrigen Sitzungsthemen, wie zum Beispiel Kosten- und Vermarktungsfragen, bauliche Lösungen zur optimalen Nutzung der Wasserkraft oder Lösungskonzepte für die Fischwanderung stehen unter dem Fokus der praktischen Anwendbarkeit für die Kraftwerksbetreiber.

Betreiberticket und Abend-Highlight

In diesem Sinne gibt es beim Anwenderforum in diesem Jahr erstmals ein vergünstigtes Betreiberticket für 320 Euro. „Für Anlagenbetreiber bis 500 KW gesamtinstallierter Leistung können wir so ein gutes Paket an Wissensvermittlung, Austausch und Vernetzung anbieten“, so Maria Hemming, Projektleiterin beim Veranstalter Conexio-PSE.

Abgerundet wird der erste Veranstaltungstag durch ein gemeinsames Abendevent im Innenhof des Wasserkraftwerks Oberwöhr der Stadtwerke Rosenheim. Die Anlage steht seit 30 Jahren unter Denkmalschutz und bietet die perfekte Kulisse für Gespräche über die Gegenwart und Zukunft der Wasserkraft. Neben Speisen und Getränken ist auch für Führungen durch das Gebäude gesorgt.

Mehr Informationen und Anmeldung unter <https://www.kleinwasserkraft-anwenderforum.de/>

Pressekontakt:

Maria Hemming
Projektleiterin
Tel. +49 761 7699 1822
hemming@conexio-pse.de

Über Conexio-PSE

Conexio-PSE organisiert renommierte internationale Wissenschafts- und praxisnahe Wirtschaftskonferenzen mit den Schwerpunkten Erneuerbare Energien, Transformation der Energiewirtschaft und Ressourceneffizienz. Wir fördern Innovation durch Vernetzung und Wissensaustausch, indem wir unsere fachliche Kompetenz aus der Energiebranche und Wissenschaft mit unserem langjährigen Veranstaltungs-Know-how und innovativen Konzepten kombinieren: So treffen inhaltliche Tiefe und fachliche Qualität auf ein zielgruppenspezifisches, modernes Veranstaltungsdesign. Unser Ziel ist der Erhalt der Lebensgrundlagen für die kommenden Generationen. Deshalb arbeiten wir für die nachhaltige Nutzung der weltweiten Ressourcen und die Umgestaltung der Energieversorgung. Indem wir auf unseren Konferenzen Wissenschaft, angewandte Forschung, Industrie, Politik, Finanzwelt und Anwender zusammenbringen, treiben wir diese Entwicklung voran.

<https://www.conexio-pse.de/>