

Powerstage 17. – 19. Mai 2022 The Power of Innovation



Sehr geehrte Damen und Herren

Die Energiewende fordert die Stromerzeugung und -übertragung. Deshalb brauchen wir intelligente und vernetzte Infrastrukturen. Digitale, innovative Technologien helfen dabei, die zunehmende Komplexität zu vereinfachen und Prozesse zu automatisieren.

Besuchen Sie uns an den **Powertagen** in der **Messe Zürich, Oerlikon, Stand E24, Halle 5**.

Unserer Expertinnen und Experten für Stromnetze und Wasserkraftwerke stellen Ihnen unsere Highlights der digitalen und realen Welt vor:

Themenschwerpunkte Wasserkraftwerke

- Wie mit «**Robotics**» die Überwachung und Inspektion der Kraftwerke automatisiert und gleichzeitig die Arbeitssicherheit erhöht wird.
(Unsere Experten sind am **Dienstag, den 17. Mai** vor Ort präsent)
- Wie mit «**Workforce**» die Betriebs- und Instandhaltungsprozesse in den Kraftwerken durchgängig digital unterstützt werden.
(Unsere Experten sind am **Mittwoch, den 18. Mai** vor Ort präsent)
- Wie mit «**Analytics**» die Investitionen optimiert und mit Dashboards die Transparenz erhöht sowie die Entscheidungsprozesse unterstützt werden.
(Unsere Produkt Managerin ist am **Donnerstag, den 19. Mai** vor Ort präsent)

Themenschwerpunkte Stromnetze

- Wie «Insights» virtuelle Inspektionen der Netzanlagen ermöglicht und netzrelevante Daten in Echtzeit zur Verfügung stellt.
- Wie mit «ERIS» die Effizienz des Stromnetzes bewertet wird.
- Wie mit «emost» saubere Energie immer und überall bereitsteht.
- Wie mit Batteriespeichern die Energiewende vorangetrieben wird (Stand CKW J27, Halle 6).

Haben Sie spezifische Fragen? Vereinbaren Sie einen persönlichen Termin mit unseren Fachspezialistinnen und -spezialisten:

- Stromnetze: T 056 200 39 39 oder netzdienstleistungen.ch@axpo.com
- Wasserkraftwerke: T 056 200 37 64 oder emmeline.stempfel@axpo.com

Wir freuen uns auf Sie.

Freundliche Grüsse
Axpo Power AG

Emil Bieri
Head Digital Transformation Hydro

Emmeline Stempfel
Projektleiterin Digital Transformation Hydro