

9. Dezember 2020 - Web- Informationsveranstaltung „Bergbaunachsorge – Grubenschließung und Sekundärbergbau in Chile und Peru“ - (Arbeitstitel)

Mittwoch, 9. Dezember 2020, 15:00 Uhr / European Time

Moderation: Dr.-Ing. Jan Patrick Häntsche / Mario Kristen

Anmeldung / LOGIN: : <https://peru.ahk.de/events/event-details/grubenschliessung-und-potenzial-fuer-sekundaerbergbau-in-chile-und-peru>

Seit Jahrzehnten hat der Bergbausektor sowohl in Chile als auch in Peru überproportionalen Anteil an der Wirtschaft und erlebt mit der steigenden Nachfrage nach Rohstoffen für die Energie- und Verkehrswende einen neuen Boom. Gleichzeitig gehen vom Bergbau in der aktiven Phase ein hoher Ressourcenverbrauch, vor allem von Wasser und Energie und auch nach dem Ende der aktiven Phase massive Umweltgefahren, insbesondere von oftmals unzureichend gesicherten Absetzhalden (Tailings) aus. In beiden Ländern nimmt der Druck aus Gesellschaft, Politik und auch aus wirtschaftlichen Erwägungen zu, die Rohstoffexploration umweltverträglicher zu betreiben und dabei die Bergbau-Hinterlassenschaften zu minimieren.

Maßnahmen zur Wasserverbrauchsreduzierung, Prozesswasserwiederverwendung und Abwasseraufbereitung aber auch zunehmend der Sanierung von Absetzhalden, bei gleichzeitiger Ressourcenverwertung, sollten zunehmend einen hohen Stellenwert erhalten. Hier bieten sich für sächsische Unternehmen und Forschungseinrichtungen Chancen, das bei den umfangreichen Projekten bei der Sanierung von Bergbaufolgeschäden, in der Altlastenbeseitigung oder bei der Erneuerung von Abwassersystemen etablierte Expertenwissen, kommerziell umzusetzen.

Im Auftrag und in Kooperation mit dem Sächsischen Staatsministerium für Energie, Klimaschutz, Umwelt und Landwirtschaft (SMEKUL) und gemeinsam mit den Bergbau-Kompetenzzentren der Deutschen Außenhandelskammern in Chile und Peru, informieren wir über die aktuelle Situation im Bergbau in Chile und Peru. Dabei soll insbesondere auf das Thema Bergbaunachsorge und dem damit verbundenen Bedarf an Technologien und Produkten eingegangen werden. Zudem wird über die Covid-19 Situation in den Andenländern, über geplante Projekte in Chile und Peru der Netzwerke in Sachsen und Brandenburg informiert.

In Zusammenarbeit mit

Mittwoch, 9. Dezember 2020, 15:00 Uhr / European Time

Moderation: Mario Kristen / Jan Patrick Häntsche

Anmeldung / LOGIN: : <https://peru.ahk.de/events/event-details/grubenschliessung-und-potenzial-fuer-sekundaerbergbau-in-chile-und-peru>

Programm:

15:00- 15:10 Uhr	Begrüßung <i>Dr.-Ing. Jan Patrick Häntsche, AHK</i> <i>Burkhardt Huth, SMEKUL</i>
	Erläuterung der Zielstellung und Vorstellung der Akteure
15:10 - 15:30 Uhr	Aktuelle Situation und Chancen im chilenischen Bergbau im Kontext des Eco Mining Concepts-Projektes <i>Annika Glatz, Kompetenzzentrum für Bergbau und Rohstoffe der AHK Chile (CAMCHAL)</i>
15:30 - 16:50 Uhr	Aktuelle Situation im Bergbau in Peru / Bergbaukompetenzzentrum <i>Dr.-Ing. Jan Patrick Häntsche, AHK Peru</i>
16:45 – 16:00 Uhr	Projekt MinSus Peru / Aktivitäten, Randbedingungen sowie Herausforderungen in Peru <i>Achim Konstantin, BGR/GIZ</i>
16:00-16:30 Uhr	Kurz-Information und Erfahrungsaustausch zu geplanten Projekten mit Peru und Chile (jeweils ca. 5-7 min)
	Projekte der Markterschließung in Chile 2021, MinGenTec, Netzwerk der Bergbau-, Kraftwerks- und Sanierungsbranche in der Lausitz <i>Josephine Götze, MinGenTec, Projektkoordination</i>
	Eckpunkte zum Bund-Länder-Projekt Sachsen-Perú „Gewässerschutz in der Bergbaunachsorge“ <i>Dr.-Ing. Ronald Giese, Dresdner Grundwasserforschungszentrum e.V.</i>
	Geokompetenzzentrum Freiberg e.V. - Markterschließung und Netzbildung mit KMU - Planung GKZ Arbeitskreis Peru <i>Dr. Wolfgang Reimer, Geschäftsführer, GKZ Freiberg e.V.</i>
	Unterstützung durch das SMEKUL und die WFS bei der Markterschließung in Peru 2021 <i>Mario Kristen, Branchenleiter WFS</i>
16:30- 16:45 Uhr	Diskussion
ca. 16:45	Ende der Web-Veranstaltung

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei.

Bei Fragen zur Veranstaltung wenden Sie sich gern an Herrn Mario Kristen über mario.kristen@wfs.saxony.de. Wir freuen uns über Ihre Teilnahme.

In Zusammenarbeit mit