



Seminar "Hangrutschungen" des BILDUNGSWERK VDV in Lindau

📌 Vortragsankündigung: Moderne Felsüberwachung im Mittelrheintal

Das Mittelrheintal zwischen Bingen und Koblenz ist nicht nur für seine Schönheit bekannt, sondern auch für seine geologischen Herausforderungen durch instabile Felsformationen. Ein besonders exponierter Abschnitt macht den Einsatz innovativer Sicherungslösungen dringend notwendig, um die darunterliegende Bundesstraße und Bahnstrecke zu schützen.

In vorgesehenen Vortrag beleuchtet wird die temporäre Steinschlagsicherung in einem kritischen Bereich des Mittelrheintals vorgestellt. Erfahren sie, wie durch die Errichtung spezieller Zaunauffangebenen in Kombination mit einem hochinnovativen, redundanten Sensorik- und Überwachungssystem von Infrasolute die Sicherheit gewährleistet wird.

Es wird ein Einblick in die eingesetzte Technologie, die Echtzeit-Detektion von Felsbewegungen und Steinschlägen ermöglicht und bei Bedarf eine automatische Alarmierung inklusive Notstopp-Befehl für Züge auslösen kann, gegeben. Dies ist ein beeindruckendes Beispiel dafür, wie modernste Technik zum Schutz kritischer Infrastruktur eingesetzt wird.

Seien sie dabei und erfahren sie mehr über dieses spannende Projekt an der Schnittstelle von Geologie, Ingenieurwesen und Sicherheitstechnik!

Zum Projekt können sie von Herrn Steffes näheres erfahren
christian.steffes@infrasolute.com

Wir laden Sie herzlich zum Seminar "Hangrutschungen" des BILDUNGSWERK VDV ein, das am **Donnerstag, den 25. September 2025, von 10:00 bis 17:00 Uhr** in der **Inselhalle Lindau** stattfindet

In Kürze erhalten sie die weiteren Informationen hier an dieser Stelle. Herr Schiefelbein kann weitere Informationen zum Seminar geben schiefelbein@bw-vdv.de.

