

Vorankündigung

Smart Rail Enquete 2024 on tour

Wien, Prag, Leipzig
20.03.2024 - 22.03.2024

Besichtigung der
Betriebs(führungs)zentralen mit
Rahmenprogramm

Smart Rail Enquete 2025

Wien
26.03.2025 - 28.03.2025

Smart Rail Connectivity Campus (SRCC)
meets Austria

*Vorträge, Workshops und
Rahmenprogramm zu innovativen Themen
im Bereich Eisenbahninfrastruktur,*

*Informations- und
Kommunikationstechnologie, Leit- und
Sicherheitstechnik, Security & Safety,
Organisation und Prozesse*



*Bei Interesse einfach QR-Code scannen und E-Mail an das Smart Rail
Team senden!*



Liebe Interessentinnen und Interessenten,

der Smart Rail Connectivity Campus (SRCC) in Annaberg-Buchholz ist aus der Forschung und als Plattform der Vernetzung im Bereich der modernen Bahntechnologien nicht mehr wegzudenken. Besonders mit der durch die DB Erzgebirgsbahn betriebene und bestens instandgehaltene Teststrecke im Erzgebirge besteht ein Zugang zu einem einzigartigen Testfeld, in dem an neuen Techniken unter verschiedenen Bedingungen geforscht werden kann, welches seinesgleichen sucht. Dies hat auch CANCOM Austria vor einigen Jahren dazu veranlasst, Mitglied im SRCC e.V. zu werden und die Teststrecke zwischen Annaberg-Buchholz und Schwarzenberg für seine eigenentwickelten Kommunikations-Technologien zu nutzen. Aus dieser Kooperation ist Ende 2019 die Idee entstanden, für die SRCC Mitglieder eine Unternehmerreise nach Wien zu veranstalten. Mit der Durchführung der **Smart Rail Enquete 2023** im Frühjahr in Wien wurde der Grundstein für ein Vernetzungs-Format in der Branche geschaffen, welches uns sehr positives Feedback gebracht hat.

Dies haben wir als Herausforderung genommen, dieses Format noch weiter zu entwickeln. Daraus ist für 2024 die **Smart Rail Enquete 2024 on tour** entstanden. An 3 Tagen im März 2024 besteht die Möglichkeit unter fachlich kompetenter Führung die Betriebs(führungs)zentralen in Wien, Prag und Leipzig zu besichtigen.

Im Jahr 2025 findet die **Smart Rail Enquete 2025** wieder im gewohnten Format, in Wien und online statt.

Wir sind überzeugt, allen Interessierten aus den Bereichen Eisenbahnen, Straßenbahnen, Anschluss- und Industriebahnen einen Wissenszuwachs im weiten Bereich der IKT ermöglichen zu können.

Bei Interesse scannen Sie den QR Code auf der Vorderseite – damit wird automatisch ein E-Mail an das Organisationsteam generiert. Selbstverständlich können Sie uns auch klassisch eine E-Mail an smartrailcom.p@cancom.com mit Ihren Kontaktdaten übermitteln. Wir senden Ihnen dann nähe Informationen zu.

Mit freundlichen Grüßen und auf ein Wiedersehen in Wien,

Soeren Claus
SRCC gGmbH

J. Groisz
CANCOM Austria