

SPONSORING

Den Standort und die Vollständigkeit von Zügen bestimmen, Steinschläge und Hangrutschungen erkennen, Kurzschlüsse im Oberleitungsnetz lokalisieren und die Temperatur von Energiekabel messen, das alles mit einem Sensortyp. Das klingt unglaublich, ist aber mit einem Lichtwellenleiter als Sensor möglich. Diese Sensortechnik findet immer mehr Anwendung im Eisenbahnbereich. Hat sie das Potential das Eisenbahnwesen zu revolutionieren oder bleibt sie auf Nischenanwendungen beschränkt? Experten aus Deutschland und Österreich präsentieren den Stand der Technik und Wissenschaft und geben Einblick in eine allgemein noch wenig bekannte Technologie.

Im Folgenden finden Sie eine Übersicht der Möglichkeiten zum Sponsoring für das ÖVG-Forum "Lichtwellenleitersensorik im Eisenbahnwesen" am 21. Oktober 2020 in Wien:

PAKET 1 "Logo":

- Platzierung des Firmenlogos auf einer Umschlagseite und
- Präsentation des Logos mittels Beamer in den Pausen.

€ 300,-*

PAKET 2 "Inserat halbseitig":

- Platzierung einer halbseitigen Einschaltung im Tagungsband,
- Präsentation des Logos mittels Beamer in den Pausen.

€ 600,-*

PAKET 3 "Inserat ganzseitig":

- Platzierung einer ganzseitigen Einschaltung im Tagungsband,
- Präsentation des Logos mittels Beamer in den Pausen.

€ 900,-*

*) exkl. 20 % MwSt., exkl. 5 % Werbeabgabe

Darüber hinaus besteht für jeden Sponsor die Möglichkeit, ein Rollup (max. 1,0 m x 2,2 m) in den Veranstaltungsräumlichkeiten aufzustellen.

Druckunterlagenschluss ist der 10. Oktober 2020.

Weitere Details zu den einzelnen Sponsormöglichkeiten übermitteln wir gerne auf Anfrage.

Ansprechpartner:

Thomas Kratochvil office@oevg.at