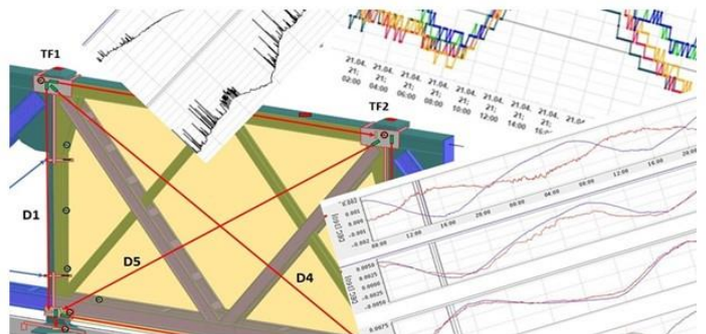


Informationen zur Veranstaltung [Detaillierte Informationen](#)

Bei der Veranstaltung „Sensoren im geotechnischen und geodätischen Monitoring“ am 22. Januar 2024 können sie unter anderem die folgenden Vortragenden erleben:

Bauwerksmonitoring mit Multisensor-Daten

- mFUND-Forschungsprojekt zum Multisensor-Monitoring u.a. von Brückenbauwerken
- Langzeit-Monitoring mit Lowcost-Sensorik
- Kombination u.a. von GNSS und SAR
- Millimeter-Genauigkeit
- Verwendung von Open Data Quellen



Copyright © 2020: BAW - Bundesanstalt für Wasserbau



BILDUNGSWERK
VDV

Seminar
Sensoren
im Monitoring

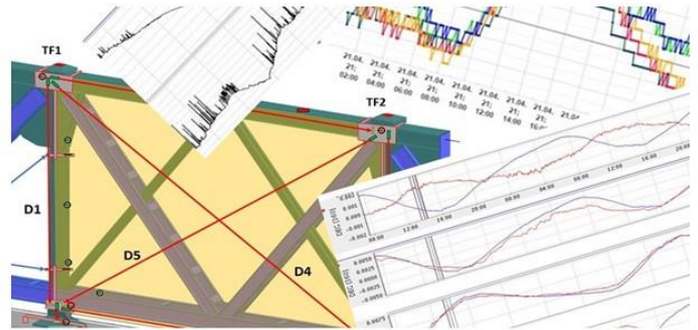
Jürgen Rüffer
Consultant,
ALLSAT GmbH Hannover

6D-Monitoring mit Magnetfeldtechnologie

- Technologie 3D- & 6D-Sensoren
- Was sind konkrete Vorteile?
- Praxisbeispiele: Brücken-, Tunnel- & Riss-Monitoring
- Die Grenzen der Anwendung
- Relativ & Absolut - Ausblick in die Zukunft - Brückenmonitoring in 2030



SuessCo Riss-Monitor im Praxiseinsatz, an einem Brückenlager

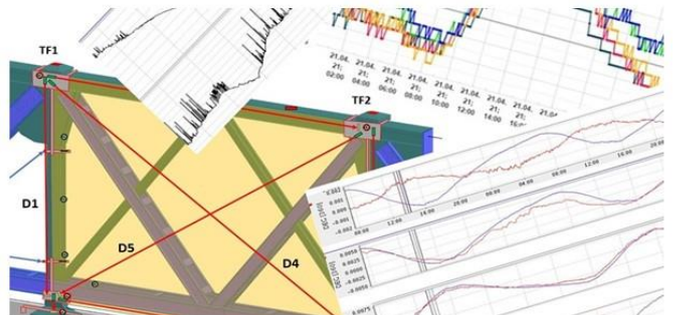


BILDUNGSWERK VDV
Seminar Sensoren im Monitoring

Mag. Oliver Brandl
SuessCo Sensors
Head of Sales

Monitoring mit Laserdistanzsensoren

- Wie funktionieren Laserdistanzsensoren?
- Präzision trifft Praxis
- Laserdistanzsensoren im Bauwesen: Dimetix Monitoring Applikationen
- Effiziente Sensorplatzierung für optimale Ergebnisse



Dirk Fokkens
Senior Sales Engineer
Dimetix AG



Andy Diem
Head of Sales
Dimetix AG

BILDUNGSWERK VDV
Seminar Sensoren im Monitoring

Weitere Informationen zur Veranstaltung und die Anmeldung können sie unter dem folgenden Link einsehen.

[Detaillierte Informationen](#)

Weitere Vortragende werden wir ihnen im nächsten Newsletter vorstellen.