Bahnverband.info/download/arbeitskreise.pdf

www.Arbeitskreis-Bahntechnik.de



WICHTIGE INFORMATION

(Stand: September 2024)

Interessant für Experten bzw. Unternehmen der Bahn- und Verkehrsbranche, die bei **HERSTELLERN** der Bahnindustrie, **BESTELLERN** (EVU bzw. EIU), bei **INGENIEURBÜROS** oder anderen Anbietern, die sich auf zentrale Arbeitsgebiete der Bahn- und Verkehrstechnik spezialisiert haben (s. Themenliste).

Der BAHNVERBAND e.V. organisiert in [D/A/CH] die unternehmensübergreifende Zusammenarbeit in Form von

- (1.) **ARBEITSKREISEN** (nicht-öffentliche Sitzungen und Exkursionen für Technik-Experten sowie Entscheider),
- (2.) **NETZWERK-GRUPPEN** (Teilnahme kostenlos, jedoch nur auf Einladung*) sowie
- (3.) **EXPERTENTAGUNGEN** (öffentl. zugängliche Fachsymposien, jedoch nur mit kostenpflichtigen Eintrittskarten).

LI	LISTE der ARBEITSKREISE (THEMEN-CLUSTER):					
0	AK 1	Bahn-AERODYNAMIK				
	AK 2	Bahn-AKUSTIK (Rail-NOISE)				
	AK 3	Bahn-BETRIEB (EVU und EIU)				
	AK 4	Bahn-BETRIEBSWIRTSCHAFT und Bahn-MANAGEMENT				
	AK 5	Bahn-BRANDSCHUTZ (Schienenfahrzeuge, unterirdischen Bahn-Bauwerke etc.)				
	AK 6	Bahn-DIGITALISIERUNG und AUTOMATISIERUNG (einschließlich Daten-Analytik)				
0	AK 7	Bahn-EFFIZIENZ (Energie-Effizienz sowie Reduzierung von Emissionen)				
	AK 8	Bahn-INNENRAUMTECHNIK				
	AK 9	Bahn-INSTANDHALTUNG (Schienenfahrzeuge sowie Infrastruktur-Instandhaltung)				
	AK 10	Bahn-KLIMATECHNIK (Rail-HVAC)				
0	AK 11	Bahn-LEIT- UND ZUG-SICHERUNGSTECHNIK (LeiSi, ERTMS, ETCS)				
	AK 12	Bahn-MSR - Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik (einschließlich Sensortechnik)				
0	AK 13	Bahn-PRM (Barrierefreie Mobilität)				
	AK 14	Bahn-QUALITÄT				
0	AK 15	Bahn-RECHT				
	AK 16	Bahn-SICHERHEIT (passive Sicherheit sowie aktive Sicherheit)				
0	AK 17	Bahntechnische Zulassung und Interoperabilität (TSI)				
	AK 18	Bahn-WERKSTOFFE (Neue Materialien; insbesondere Leichtbau, Klebetechnik, Bionik)				
0	AK 19	URBAN MOBILITY (Straßenbahn, S-Bahn, U-Bahn: Fahrzeuge und Infrastruktur)				
	AK 20	Verkehrsbauwerke und Spezialbauwerke für den Nah- und Fernverkehr				
0	7.01 - 1	Verkehrstechnik und Bahntechnik (Interdisziplinäre Forschung)				
	AK 22	Vibrationen und Schwingungstechnik (Rail-VIBRATIONS)				
0	AK 23	Zukunft der Mobilität – REAKTIVIERUNG von Bahnstrecken (nicht entwidmete Strecken)				
	AK 24	Zukunft der Mobilität – SANIERUNG und AUSBAU von bestehenden Bahnstrecken				
0	AK 25	Zukunft der Mobilität – NEUBAU von Bahnstrecken (konventionell und HGV-Infrastruktur)				
	AK 26	Zukunftspreis Mobilität: Forschungspreis BAHN- und VERKEHRSTECHNIK				
0	AK 27	Arbeitskreis (in Gründung): ANTRIEBSTECHNIK – BREMSTECHNIK - FAHRDYNAMIK				
	AK 28	Arbeitskreis (in Gründung): CSM (Common Safety Method)				
	AK 29	Arbeitskreis (in Gründung): ECM (Entities in Charge of Maintenance)				
0	AK 30	Arbeitskreis (in Gründung): LCC und Obsoleszenz				
	AK 31	Arbeitskreis (in Gründung): RAMS (Reliability, Availability, Maintainability, Safety)				
0	AK 32	Arbeitskreis (in Gründung): SMS (Safety Management Systems)				
	AK 33	Arbeitskreis (in Gründung): Verkehr auf die Schiene (Klimafreundliche Mobilitätswende)				

WIE KANN MAN TEILNEHMEN? → EINFACH ANMELDEN und INFORMATIONEN ERHALTEN!

Die Arbeitskreise bearbeiten eine unternehmensübergreifende **Agenda** (aktuelle Fachthemen bzw. Spezialfragen zur Technik bzw. zu den anzuwendenden Regelwerken etc.) und treffen sich zu 2 - 4 **Sitzungen** pro Jahr an wechselnden Orten. Die aktive Mitarbeit in einem Arbeitskreis setzt nicht notwendigerweise die Mitgliedschaft im BAHNVERBAND e.V. voraus. **Neue Teilnehmer** sollten durch Verweis auf ihre berufliche Tätigkeit glaubhaft versichern können, dass Sie bereits über "hinreichende" Erfahrung auf dem jew. Spezialgebiet des Arbeitskreises vorweisen können. **Mitgliedsunternehmen** haben (optional) die Möglichkeit, (a) Referenten für Fachvorträge zu benennen, bzw. (b) den Arbeitskreis zu einer Unternehmensbesichtigung / Fachexkursion einzuladen.

* JA , ich möchte Einladungen zu folgenden ARBEITKREIS(en) erhalten: AK-Nummer:						
NAME, Vorname:						
UNTERNEHMEN:						
E-Mail:						
☐ Kostenlose EINLADUNGEN (Einzelpersonen) ☐ Kostenpflichtige Mitgliedschaft (Unternehmer						

→ Bahnverband.info + Bahnverband.de + Bahnverband.at + Bahnverband.ch