



Die tde AG präsentiert innovative Lösungen im Bereich Bahn-Interieur.

Kompetenznetz Rail Berlin-Brandenburg GmbH (KNRBB) tde AG neuer KNRBB-Partner

Seit Anfang 2019 ist Textat decor engineering AG (tde) Teil des KNRBB-Netzwerks, um umfangreiches Know-How im Bereich innovativer Innenraumlösungen für Züge zur Verfügung zu stellen. Als KNRBB-Partner erhofft sich tde Zugänge zu den international renommierten Mitgliedern im Netzwerk, den aktiven Austausch mit diesen und eine verbesserte Sichtbarkeit im Bahnmarkt.

Die tde AG ist 1990 in Zürich als Schweizer Engineering- und Handelsunternehmen gegründet worden. Heute ist die Firma sowohl als erfolgreiche

und kompetente Partnerin für innovative Lösungen als auch für Neuentwicklungen im Bereich Bahn-Interieur tätig und konzentriert sich auf die Wünsche, Anliegen und Ansprüche ihrer Kundschaft. Das Hauptgeschäft sind Prototyping und Serienfertigung von Beschattungssystemen, Schmutzschleusen und Sitzbezügen. Die Kunden sollen sich wie zu Hause fühlen und dabei nicht auf die Vorteile des Fortschritts und die Annehmlichkeiten von Qualität verzichten müssen. Ideen brauchen den Austausch zwischen Kundschaft, Nutznießenden und Entwicklungsteam. Nur so werden aus Ideen und Visionen erst tatsächliche Werte und anhaltende Qualität. Nicht nur Anforderungen in Bezug auf physische Belastung und Pflege sollen

erfüllt werden, es wird von Anfang an auch viel Wert auf Optik und gehobene Ansprüche gelegt. Böden, Sitze und Beschattungssysteme sollen strapazierfähig und leicht zu reinigen oder zu unterhalten sein. Design, Aussehen und Bedienerfreundlichkeit sind genauso wichtig. Ein Höchstmaß an Verständnis für Ansprüche paaren sich in der Firma Textat decor engineering AG mit ausgereifter Technik und hochwertiger Verarbeitung der Produkte. Nach dem Motto „alles ist machbar“ werden Möglichkeiten evaluiert und kundenspezifische Bedürfnisse umgesetzt, immer mit dem Ziel sichere Funktion und besten Komfort im täglichen Einsatz zu gewährleisten.

Die tde AG freut sich sehr über die Zusammenarbeit mit dem KNRBB-Netzwerk und auf den ersten gemeinsamen Auftritt mit der KNRBB GmbH auf dem Gemeinschaftsstand von Berlin Partner auf der TRAKO 2019 vom 24. bis 27. September 2019 in Danzig.

Ralf Meinsen
Geschäftsführer KNRBB GmbH

FOTOS: KNRBB, TDE AG



Alexander Eckardt (Geschäftsführer ime Elektrotechnik GmbH, links) mit dänischem Partner im Gespräch auf dem KNRBB-Netzwerktreffen 2019.

Kompetenznetz Rail Berlin-Brandenburg GmbH (KNRBB) Ingenieure mit Erfahrung

ime Elektrotechnik GmbH, ein führender europäischer Dienstleister in der Elektrotechnik für den Bahnbereich aus Berlin, ist seit vielen Jahren aktiver Netzwerkpartner der KNRBB.

ime hat sich in knapp 40 Jahren zu einem kompetenten Partner in den Bereichen Obsoleszenzmanagement (OM), Substitution und Ersatz im Niederspannungsbereich, Automatisierungstechnik, Branddetektion und Bekämpfung, Beheizungstechnik, Antriebstechnik, kurz – alles, wo ein Kabel dran ist – entwickelt. Refurbishment und Modernisierungen sind ebenfalls Themen, die ime zunehmend im europäischen Maßstab anbietet. Gerade hier erweist sich die internationale Netzwerkplattform der KNRBB als gutes Fundament, um verlässliche Kontakte zu ausländischen Partnern

herzustellen und internationale Kooperationen anbahnen zu können. Einige Betreiber und ime Elektrotechnik haben ein Vorgehen entwickelt, indem der aktuelle Bedarf auf die eingesetzten Baureihen abgestimmt ist, um somit die Verfügbarkeit der benötigten Ersatzteile sicherzustellen. Dieses Vorgehen wird seit einiger Zeit auch verstärkt von ausländischen Betreibern in Anspruch genommen. Eine große Herausforderung im global agierenden Bahnbereich ist die Abkündigung von Artikeln. Jeder Instandhalter steht neben seinen täglichen Aufgaben vor der zeit- und kostenintensiven

Recherche von Alternativen. Das ime-Team bietet dafür eine sinnvolle Lösung: Durch die enge Zusammenarbeit mit Herstellern und einem internen OM-System ist ime in der Lage, Substitute zeitnah zu ermitteln und wieder auf die Baureihen abzubilden. Auch dafür wird ime stärker im internationalen Maßstab aktiv und setzt dabei auf eine bessere Sichtbarkeit als Netzwerkpartner der KNRBB. Ein Projekt mit Zukunft, welches ime im Ergebnis der bisherigen KNRBB-Netzwerkarbeit angeschoben hat, ist die erfolgreiche Weichenstellung für das erste mobile Monitoring-System in Echtzeit, welches ime mit einem ausländischen Partner umsetzen wird.

Ralf Meinsen
Geschäftsführer KNRBB GmbH

