



Analytical Technologies

*Consulting, training, teaching and organizational - practical services on the study, the analysis
of the crisis and management of complex events*

Russia Saint-Petersburg Germany Stuttgart

Independent scientific research

Varianten der Entwicklung wissenschaftlich – analytischen Richtungen zum Thema Computerprogramme für den Bahnverkehr

Option «A» - Installation von Computerprogrammen in den Zügen.

Option «B» - Installation der Computerprogramme in Bereichen der Fahrdienstleiter.

Möglichkeiten von Computerprogrammen nach Zweck und Bestimmung:

Option 1 – Test des Lokführers des Zuges unmittelbar auf den Grad des Risikos nach Monaten, Wochen, Tagen und Stunden.

Option 2 – Test der Zugeinheit unmittelbar auf den Grad des Risikos nach Monaten, Wochen, Tage und Stunden.

Option 3 – Test der Kompatibilität von Lokführer und dem Zug auf den Grad des Risikos und die Effizienz der Kompatibilität nach Monaten, Wochen, Tagen und Stunden.

Option 4 – Computerprogramm zur Risikobeurteilung der ausgewählten Strecke während der Fahrt nach Tagen und Stunden.

Option 5 – Computerprogramm zur Beurteilung der Effektivität von Wetterbedingungen bei einer ausgewählten Route.

Urheberrecht und Partnerschaft

Es besteht die Möglichkeit, das Urheberrecht in Höhe von 49 Prozent im Rahmen einer gesonderten Vereinbarung über die Übertragung eines Teils des Urheberrechts auf die Ihnen angebotenen Methodiken zu erwerben.

Prognosen und andere Berechnungen für Sie und Ihre Mitarbeiter und Kunden sind alles persönlichen Daten, die in Übereinstimmung mit den europäischen Gesetzen zum Schutz personenbezogener Daten geschützt werden.

Wir suchen Partner für verschiedene Bereiche der Methodiken. Es gibt verschiedene Möglichkeiten einer Zusammenarbeit von der Lizenzierung bis zum Joint Ventures.

Wir schaffen neue Arbeitsplätze.

www.business-analytik.com