

Komunikacyjne Zakłady Automatyki Trans-Tel Sp. z o.o.

Infrastruttura | Automazione

Komunikacyjne Zakłady Automatyki Trans-Tel sp. z o.o. è stata fondata 20 anni fa come parte della trasformazione della proprietà da una società di infrastrutture ferroviarie, ex KZA - Poznań. Il nostro core business è l'installazione di attrezzature di controllo del traffico ferroviario, di telecomunicazione e di ingegneria energetica a bassa tensione. Abbiamo la nostra officina, il nostro ufficio e la nostra base di progettazione. Eseguiamo i compiti in modo completo, come un appaltatore generale. Uno staff stabile ha permesso all'azienda di svilupparsi in modo da identificare rapidamente le esigenze dei nostri clienti. L'azienda è certificata per soddisfare i requisiti dei clienti. Lavoriamo secondo il sistema di gestione della qualità ISO 9001-2015. Il certificato garantisce l'alto standard dei nostri servizi. Una politica coerente delle risorse umane, combinata con un'efficace politica di investimenti, ha contribuito allo sviluppo dinamico dell'azienda. La prova è la quota di mercato nel mercato dell'automazione ferroviaria confermata dall'aumento del fatturato. L'azienda è stata premiata con il primo posto di Forbes Diamonds per il 2017 per il Voivodato del Wielkopolskie.

Trans-Tel offre:

- installazione di segnali automatici di attraversamento indipendentemente dal fornitore e dalla categoria dell'attraversamento
- installazione di dispositivi di controllo del traffico ferroviario in tutti gli ambiti, dalla connessione di un nuovo tipo di dispositivi a un sistema più vecchio all'installazione di un nuovo tipo di dispositivi
- installazione di dispositivi elettro-energetici, costruzione di alimentazione, illuminazione di passaggi a livello, illuminazione stradale
- costruzione di reti in fibra ottica e linee di cavi teletecnici tradizionali
- produzione di basi P-8 e P-10 e di basi per deviatori e piloni semaforici per le necessità di PKP PLK S.A.
- consegna e montaggio del sistema di alimentazione della stazione SZS-SRK.

La base di attrezzature e l'impiego di personale qualificato ci hanno permesso di eseguire compiti come

- modernizzazione della linea ferroviaria E 30
- installazione di dispositivi di controllo del traffico ferroviario nella stazione di Zgorzelec nell'ambito del progetto ISPA/FS/2002/PL/16/P/PT/016-06
- esecuzione dei lavori di costruzione nella zona del tratto LCS Konin - Barłogi-Swarzędz nell'ambito del progetto intitolato: "Lavori sulla linea ferroviaria E20 nel tratto Varsavia-Poznań - altri lavori, tratto Sochaczew-Swarzędz
- lavori di costruzione e installazione sulla linea ferroviaria n. 354, sezione PoD - Oborniki Wlkp. nell'ambito del progetto intitolato Modernizzazione della linea ferroviaria n. 354 Poznań Główny POD-Chodzież-Piła Główna
- installazione di dispositivi di segnalazione automatica degli incroci ferroviari di cat. A,B,C nel periodo di attività della società, sono stati installati dispositivi di segnalazione automatica in 105 incroci ferroviari; il sistema è stato fornito da marchi come Bombardier Transportation, Scheidt & Bachmann, Kombud e Monat
- progettazione dei dispositivi interni, compresa la fase dei lavori SRK e l'esecuzione dei lavori di costruzione nella stazione di Łódź Kaliska nell'ambito del progetto intitolato "Lavori sulle linee ferroviarie n. 15, 16 sul tratto Łódź Kaliska-Zgierz-Kutno e il progetto intitolato "Completamento della costruzione del viadotto orientale della stazione di Łódź Kaliska" (lavori in corso)

- Esecuzione dei lavori di costruzione, compreso lo smontaggio e la messa in fase degli impianti esistenti per costruire i distretti di segnalazione SPB, SPC, SPD insieme al binario di raccordo Ostrów Grabowski nell'ambito del compito intitolato "Miglioramento dell'accesso ferroviario ai porti marittimi di Szczecin e Świnoujście" (lavori in corso).

Dane teleadresowe

tel.: [+48 61 817 77 17](tel:+48618177717)