



Gestion efficace du trafic en temps réel

Les solutions TPS de HaCon pour la planification des trains et la gestion de la capacité permettent aux opérateurs de Transport et aux gestionnaires de réseaux de tirer le meilleur parti de leur infrastructure et d'améliorer considérablement leurs processus de travail en ce qui concerne la planification des horaires et la gestion de la circulation.

TPS Online, le nouvel outil de la famille TPS, a été développé spécifiquement pour le dispatching de trains afin d'optimiser les opérations ferroviaires quotidiennes. Les perturbations à court terme telles que les retards, les pannes d'aiguillages ou de systèmes de signalisation, peuvent être traitées en temps réel. TPS Online détecte les conflits qui affectent l'ensemble du réseau ferroviaire et propose des solutions automatiques, semi-automatiques et manuelles. En conséquence, les régulateurs peuvent réagir immédiatement aux perturbations, par exemple en conseillant aux trains de s'attendre les uns les autres, en les redirigeant ou en programmant un changement de voie.

Améliorez vos services

La détection et la résolution des conflits basés sur les horaires et les prévisions vous aident à améliorer la régulation et l'exploitation des trains tout en réduisant les retards, les coûts et les interventions des dispatchers.

Adapté à vos besoins

La solution est hautement flexible et configurable pour le dispatching des trains en temps réel, fournissant plusieurs interfaces automatisées (par exemple, des services Web) et interagissant ainsi de manière optimale avec d'autres systèmes. Des fonctions spécifiques au client peuvent être facilement intégrées. De cette manière, le logiciel s'adapte parfaitement aux infrastructures informatiques existantes.

