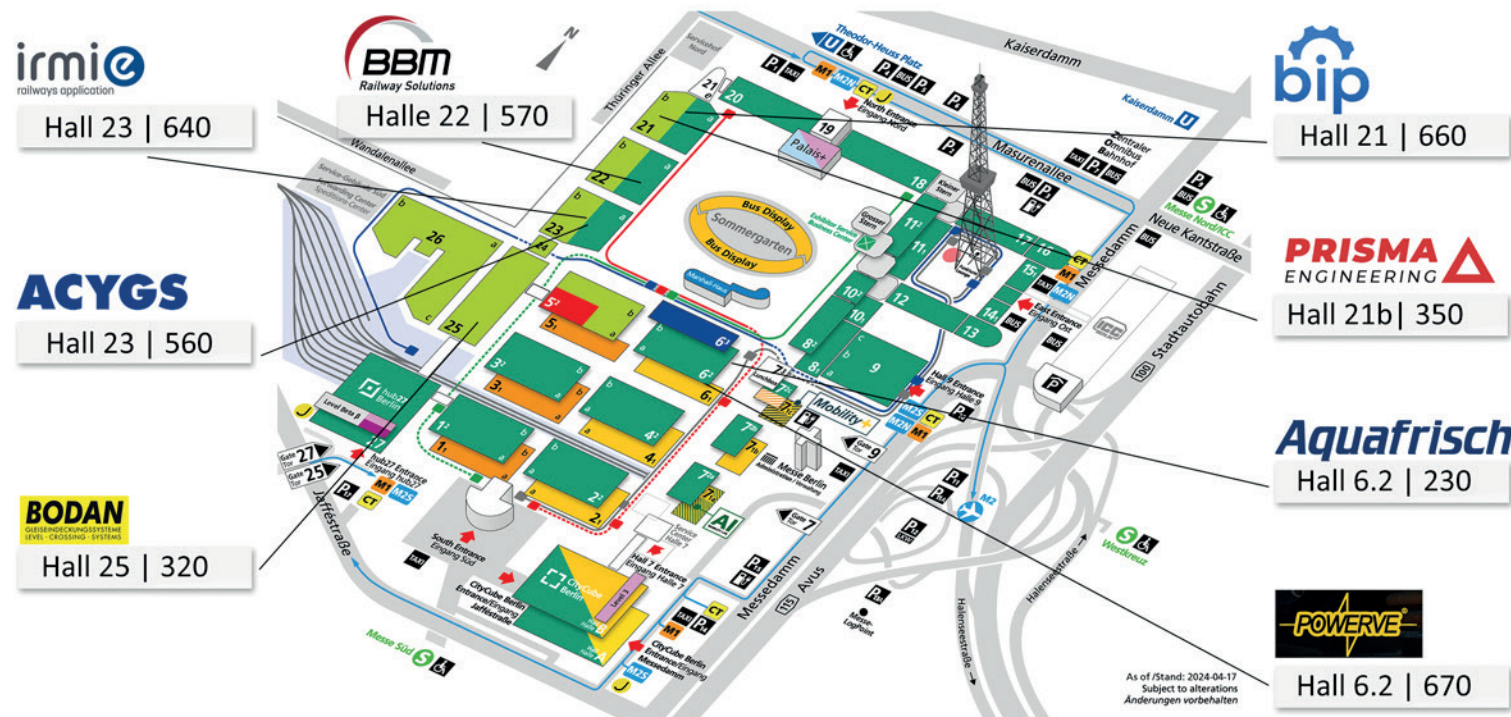




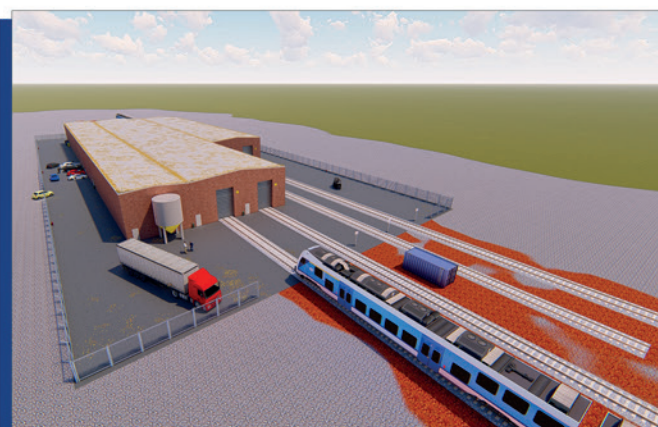
wkeconsult et ses partenaires vous souhaitent une visite intéressante et agréable du salon.

Vous trouverez sur les pages suivantes les indications pour accéder aux solutions innovantes et aux nouveaux développements de nos partenaires. Nos interlocuteurs se réjouissent de votre visite.

Rencontrez-moi au stand 560 d'ACYGS dans le hall 23.



## ACYGS



M. Walter Kellenberger vous attend sur le stand  
Tel. 076 363 66 76

## Nouveauté

Développement des ventes internationales

- Planification d'ateliers de maintenance légère et lourde
- Études de faisabilité
- Définition des équipements
- Définition des processus
- Mise en page, également au format BIM
- Soutien à la passation de marchés et d'appels d'offres

[www.acygs.com/engineering](http://www.acygs.com/engineering)

Hall 23 | stand 560

## Aquafrisch



M. Pablo Martinez vous attend sur le stand

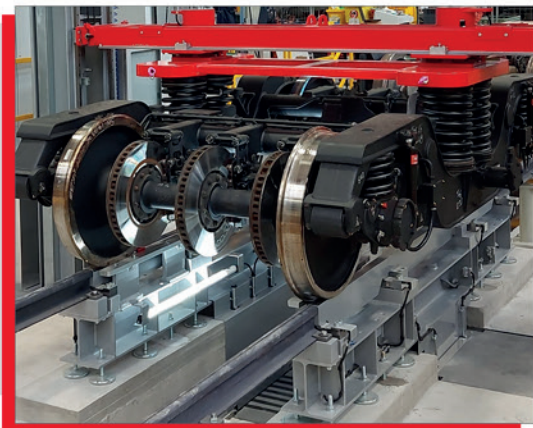
## Nouveauté

Brosses pivotantes utilisées avec des caténaires

- Lave-trains
- Installations de lavage de bogies
- Laveurs d'essieux
- Systèmes de recyclage permettant de réutiliser 90 % de l'eau de nettoyage
- Installations de vidange et d'alimentation des WC
- Installations de remplissage de sable

[www.aquafrisch.com/en](http://www.aquafrisch.com/en)

Hall 6.2 | stand 230



M. Renzo Bonato et M. Luca Turcato vous attendent sur le stand

## Nouveauté

Banc d'essai de bogie électromécanique selon DIN 25043-7

- Bancs d'essai de bogies en différentes versions
- Presses d'essai électromécaniques à ressort
- Installations de changement de bogies
- Installations de levage
- Plateformes de travail

[www.bbm.it](http://www.bbm.it)

Hall 22 | stand 570



## Nouveauté

Nouvelle génération d'installation de contrôle par ultrasons à ondes creuses

Démonstration en direct sur le stand:  
Installations de contrôle par ultrasons pour véhicules ferroviaires

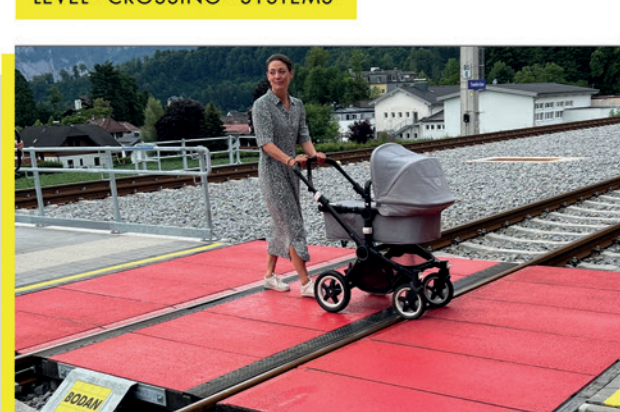


M. Wilfried Pieper vous attend sur le stand

- Systèmes de mesure automatique du profil de roue
- Installations mobiles à ultrasons pour ondes creuses et ondes pleines
- Installations à ultrasons pour essieux montés
- Installations à ultrasons pour le train
- Dévernissage d'essieux montés
- Installations de peinture pour essieux
- Systèmes de levage et de manutention pour essieux montés

[www.bip-technology.de](http://www.bip-technology.de)

Hall 21 | stand 660



Roman Wiesinger und Georg Engl vous attendent sur le stand

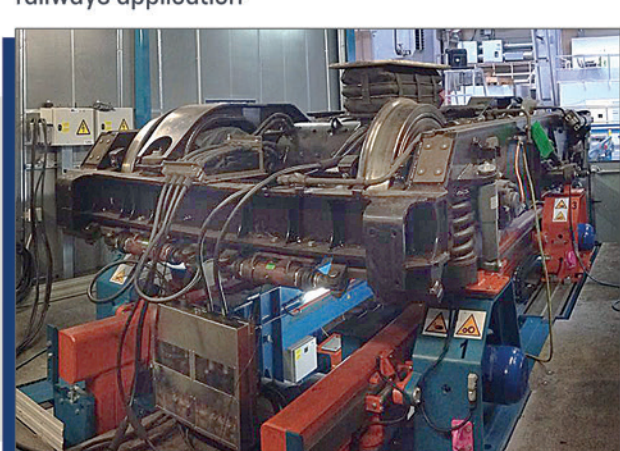
## Nouveauté

Remplisseur de traces

- Couverture de voie pour voie normale et voie étroite
- Couverture spéciale des voies
- Couverture des voies dans la zone du dépôt
- Solutions pour tous les types de passages à niveau

[www.gmundner-ft.at](http://www.gmundner-ft.at)

Hall 25 | stand 320



M. Simon Bianco vous attend sur le stand

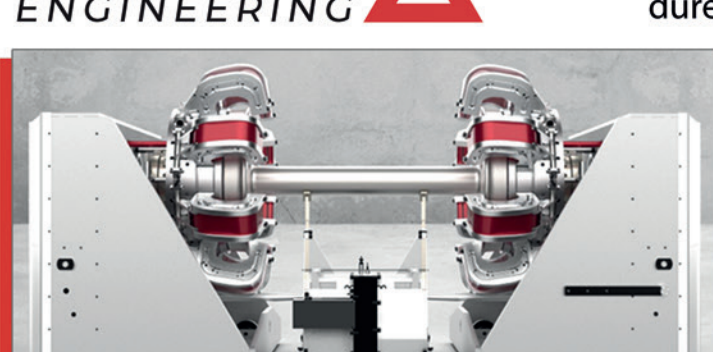
## Nouveauté

Banc d'essai dynamique de bogies

- Bancs d'essai de freinage
- Bancs d'essai de moteurs et de transmissions
- Banc d'essai de moteurs DAC
- Banc d'essai dynamique pour bogies
- Banc d'essai de pantographes
- De nombreux autres bancs d'essai pour les composants
- Alimentations pour les ateliers

[www.irmieimpianti.com/en](http://www.irmieimpianti.com/en)

Hall 23 | stand 640



Ing. Gabor Nehmeth et le directeur général Thomas Hötzl vous attendent sur le stand

## Nouveauté

Banc d'essai dynamique pour les tests de longue durée de Flexion et de torsion des essieux montés

- Selon les normes EN 13260, EN 13261, EN 13262
- 5 fois plus rapide que les bancs d'essai traditionnels
- Ne nécessite pas de fondation
- Torsion et flexion circulaire en une seule opération
- Dans la plage de 40 à 60 Hz

[www.prismaengineering.at](http://www.prismaengineering.at)

Hall 21b | stand 350



Monsieur Francesco Manera vous attend au stand

## Nouveauté

Mobile système de mesure pour la force des roues

Démonstration en direct sur le stand:

- Système mobile
- Détermination des forces par roue selon la norme EN 15654-2
- Mesure directement sous la bande de roulement
- Haute précision avec une grande répétabilité
- Enregistrement centralisé des dates, traçabilité
- Économique

[www.ivmtech.it](http://www.ivmtech.it)

Hall 6.2 | stand 670