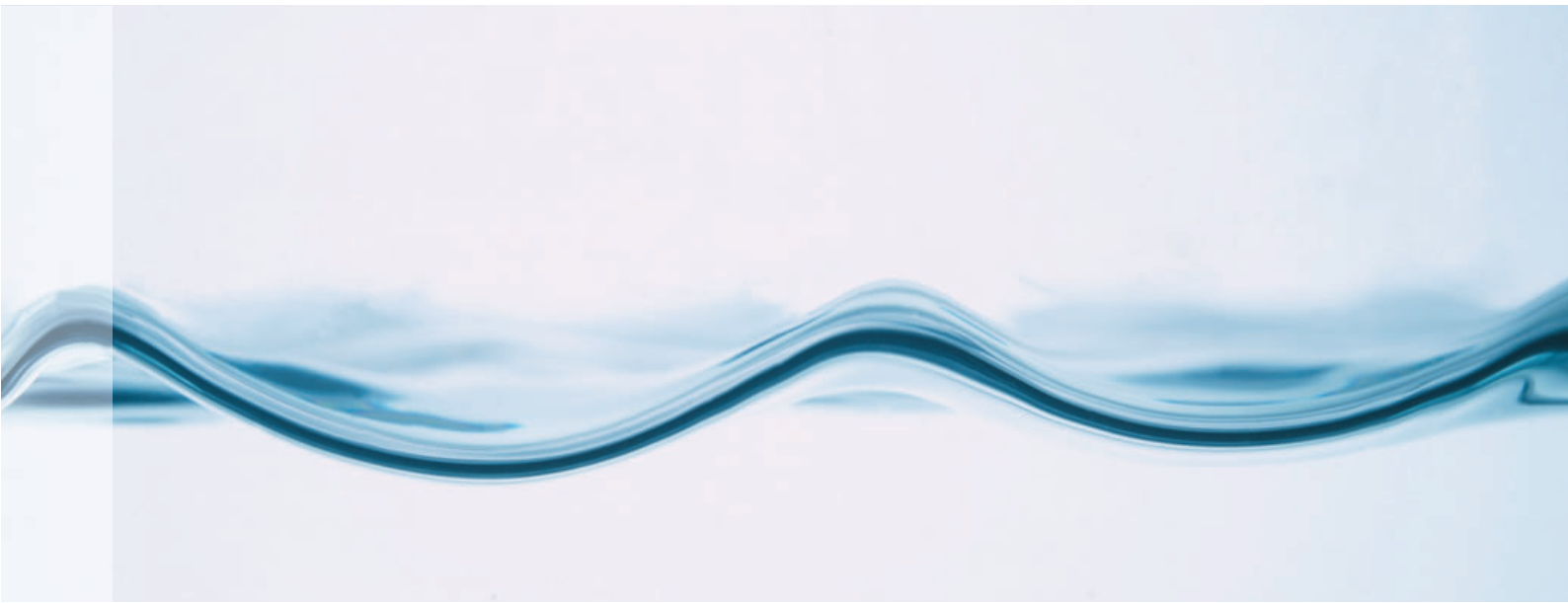


Die Herausforderung: Flüssigkeiten verwiegen.

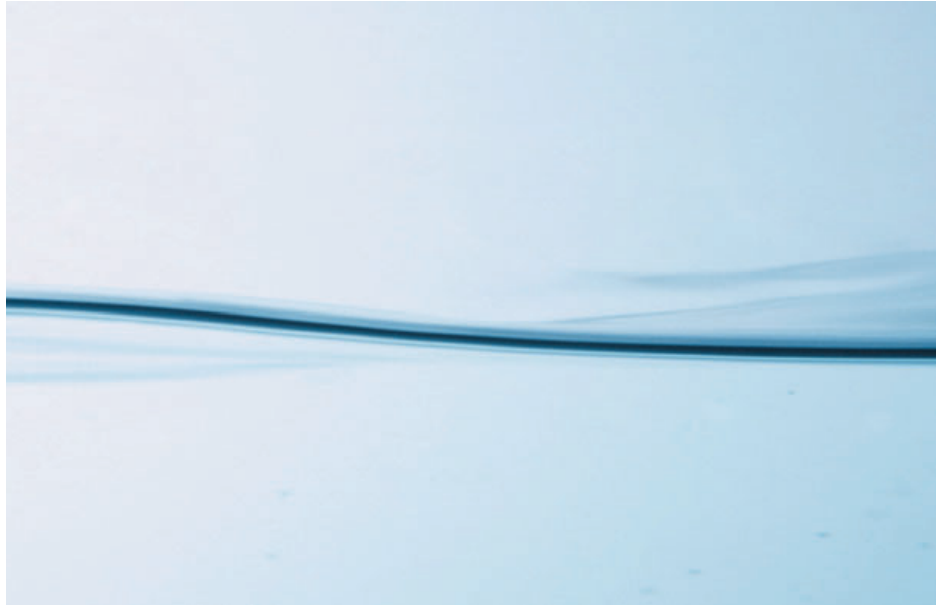


Die Lösung: MULTIRAIL® LiquidWeight – dynamisch und eichgenau Flüssigke

In der chemischen und petrochemischen, aber auch in der weiterverarbeitenden Industrie gehören Flüssigkeiten zu den Handelsgütern mit sehr hohen Wertigkeiten.

Zunehmende Materialströme erfordern ein effizientes, betriebswirtschaftlich orientiertes Material-Management.

Dies bedeutet, dass ein Monitoring nicht nur schnell und zuverlässig, sondern auch sehr genau durchgeführt werden muss.



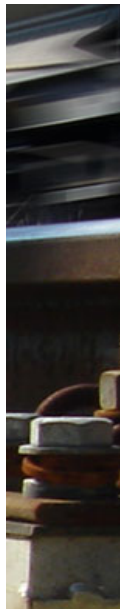
iten in Kesselwaggons verwiegen.



Die neue MULTIRAIL® LiquidWeight wurde speziell für die Wägung von Flüssigkeiten optimiert. So können Gewichte von nahezu allen Waggon-typen und ganzen Zugverbänden genau und eich-fähig ermittelt werden.

Der spaltfreie und fundamentlose Einbau vermeidet zusätzliche Bewegungs-Anregungen der Waggons während der Überfahrt – ein entscheidender Vorteil für die hochgenaue, dynamische Wägung von Gleis-fahrzeugen, gerade bei flüssiger Ladung. So kann MULTIRAIL® LiquidWeight mit Wägegeschwindig-keiten bis 10 km/h eichfähig arbeiten. Die Überfahrt ohne Wägung kann mit der Geschwindigkeit er-folgen, die für die betreffende Strecke zulässig ist.

- ❖ EG-Baumusterprüfbescheinigung gemäß 2004/22/EC (MID)
- ❖ Eichzulassungen für DE, FR, AT, CH u. a.
- ❖ Zulassungen EBA, DB, ÖBB



MULTIRAIL® LiquidWeight.

Hohe Genauigkeit, zuverlässiger Betrieb, schneller Warenumschlag.



Auf diese Vorteile setzen u. a.
Unternehmen wie:

