

## Auszug unserer Referenzen

### Autoindustrie

<b>Anlagenverkauf</b>	Henkel AG & Co. KGaA, D, Düsseldorf	Pilotanlage für die Zn-Entfernung aus einem 80 m <sup>3</sup> -Vereisungsbad	2014
	Linde Material Handling GmbH, D, Aschaffenburg	IA-Anlage zur SO <sub>4</sub> -Entfernung aus KTL	2009
	Linde Material Handling GmbH, D, Aschaffenburg	IA-Anlage zur SO <sub>4</sub> -Entfernung aus dem KTL-Bad	2015
	Wagon Automotive Nagold GmbH, D, Nagold	Ionenaustauscheranlage zur Phosphatentfernung aus KTL im Versuchsbetrieb	2004
<b>Beratung/ Engineering</b>	Daimler AG, Rastatt, D, Rastatt	Beratungsleistung zur Überprüfung von IA-Anlagen	2008
	Henkel AG & Co. KGaA, D, Düsseldorf	Unterstützung Inbetriebnahme IA-Anlage	2017
<b>Versuch/ Pilotierung</b>	AWS Group AG, D, Heilbronn	Versuche zur Entfernung von org. Säuren aus Genosorb-haltigem Abwasser	2014
	BMW AG, Werk Berlin, D, Berlin	Entwicklungsleistungen zur Fe-Entfernung aus KTL	2014
	Daimler AG, Sindelfingen, D, Sindelfingen	Pilotierung zum ZrO <sub>x</sub> -Fällungsproblem in Spülwasser	2010
	Hans Brantner & Sohn Fahrzeugbaugesellschaft m.b.H., A, Laa/Thaya	Tests zur Auslegung einer Säureretardation einer H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> /H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> -Mischbeize	2016
	Henkel AG & Co. KGaA, D, Düsseldorf	Tests zur Entfernbarkeit von Zn aus alkalischer Reinigerlösung mit HEDP	2011
	Henkel AG & Co. KGaA, D, Düsseldorf	Laborversuche zur Verbesserung der Zink Entfernung aus alkalischer Badlösung	2014
<b>Beratung/ Engineering</b>	Henkel AG & Co. KGaA, D, Düsseldorf	Machbarkeitsstudie: Al Entfernung aus Zinkphosphatierung	2016
	Linde Material Handling GmbH, D, Aschaffenburg	Pilotierung einer PO <sub>4</sub> /SO <sub>4</sub> -Entfernung aus KTL	2000
	Mercedes Benz Türk A.S / Aksaray, TR, Aksaray	Laborarbeiten zur Phosphatentfernung aus KTL-Bad	2008
	NuCellSys GmbH, D, Kirchheim/Teck-Nabern	Tests zu Ionenaustauschern für Brennstoffzellenkühlkreisläufe	2013
	Röchling Automotive AG & Co.KG, D, Worms	Benchmarks zu Ionenaustauschern in Brennstoffzellenkühlkreisläufen	2013
	Röchling Automotive s.r.l., I, Laives	Pressure Drop and Capacity of IEX Cartridges	2015
	Société d'Environnement et de Services de l'Est, F, Mulhouse cedex 1	Development work on the ZrO <sub>x</sub> -removal from rinse water	2006