

## Auszug unserer Referenzen

### Pharma/BioTec

<b>Anlagenverkauf</b>	Bayer AG, D, Bergkamen	Automatisierte Labor-Versuchsanlage für Iopromid	2006
	Bioforce AG, CH, Roggwil/Thurgau	Adsorptionssäule aus Edelstahl für Betriebsversuche im Produktionsmaßstab	2002
	Cranfield University, GB, Cranfield	IEX pilot plant for the removal of nutrients from wastewater	2017
	EW Biotech GmbH, D, Leuna	Automatisierte Ionenaustauscheranlage im Labormaßstab	2008
<b>Beratung/ Engineering</b>	Bayer AG, D, Bergkamen	Entsalzung einer Röntgenkontrastmittellösung	2005
	Bayer Pharma AG, D, Berlin	Überprüfung und Bewertung Ihrer Ionenaustauscheranlagen	2011
	Fresenius Kabi Deutschland GmbH, D, Friedberg	Analysen und Beratung in Ihrem Hause	2012
<b>Spezial- produktion</b>	Bioforce AG, CH, Roggwil/Thurgau	Regeneration Ihres Adsorbers	2002
	Novartis Pharma Produktions GmbH, D, Wehr	P1222, Pharma-Hilfsstoffproduktion nach GMP	2014
	Universitat Autònoma de Barcelona, E, Bellaterra (Barcelona)	Powdered IEX resins in Calcium, Zink, Fluoride, and Phosphate forms	2015
<b>Versuch/ Pilotierung</b>	Bayer AG, D, Bergkamen	Entwicklungsarbeiten zur Optimierung der Entsalzung von Gadobutrol	2005
	Bayer AG, D, Bergkamen	Harzscreening für den Austausch von IRC 50 im Pharmaprozess	2012
	Bayer BioScience GmbH, D, Potsdam	Technikumsversuche zur Aufreinigung von Hyaluronsäure	2005
	Bayer BioScience NV, B, Zwijnaarde (Gent)	Separation of kestose from sugar cane syrup – Lab trials	2011
	Bayer Pharma AG, D, Wuppertal	Entwicklungsleistungen zur Arsenentfernung aus Grundwasser	2016
	Bioforce AG, CH, Roggwil/Thurgau	Laborversuche zur Adsorption von Ginkgolsäuren	2002
	Bioforce AG, CH, Roggwil/Thurgau	Pilotproduktion einer 1 m <sup>3</sup> -Tinkturcharge	2003
	biosyn Arzneimittel GmbH, D, Fellbach	Entwicklungsleistungen zur Feinreinigung von Na <sub>2</sub> SeO <sub>3</sub> -Produkten	2006
	EW Biotech GmbH, D, Leuna	Leihstellung einer IA-Pilotanlage, Entwicklungsleistungen zur Butandiol-Entsalzung	2017
	Max Zeller Soehne AG, CH, Romanshorn	Ingenieur- und Entwicklungsleistungen zur Reinigung von Extrakten	2008