

VAA Landesgruppe Hessen
VAA Werksgruppe
Industriepark Wolfgang



Vortrag
und
Diskussion

Otto Liebknecht

Stationen im Leben eines Chemikers

Dr. Andrea Hohmeyer
Evonik Konzernarchiv

Donnerstag, 26. Mai 2011, 16 h c.t.
Industriepark Wolfgang,
Plenarsaal, Esscom I

Otto Liebknecht – kommt Ihnen der Name nicht bekannt vor? Nein, Ihr Gedächtnis täuscht Sie nicht. Allein – es ist der Vorname der irritiert. Otto Liebknecht, Chemiker, Entdecker des "Per" von Persil, machte als Naturwissenschaftler Karriere. Und er verwirklichte die soziale Kompetenz, die ihm im Elternhaus vermittelt wurde, auf seine ihm eigene Weise.

Lassen Sie sich überraschen von dem interessanten, mitreißenden Vortrag, der zugleich ein Stück Zeitgeschichte widerspiegelt. Mit Ihrer Teilnahme entscheiden Sie auch, ob eine Veranstaltungsreihe "Bekannte Persönlichkeiten unserer Branche" Gestalt annehmen wird.

Der Veranstalter – die VAA-Werksgruppe Industriepark.Wolfgang – freut sich auf Ihre Teilnahme. Wir bitten um Voranmeldung: veranstaltung-in-wolfgang@evonik.com. Externe Gäste bringen bitte einen Lichtbildausweis mit.

No. 788,780.

Patented May 2, 1905.

UNITED STATES PATENT OFFICE.

OTTO LIEBKNECHT, OF FRANKFORT-ON-THE-MAIN, GER-
TO ROESSLER & HASSLACHER CHEMICAL CO., OF N

PROCESS OF MAKING PERBORATE.

Be it known that I, OTTO LIEBKNECHT, a subject of the German Emperor, and a resident of Frankfort-on-the-Main, Germany, have invented certain new and useful Improvements in the Manufacture of Sodium Perborate, of which the following is a specification.

VisdP: Dr. M. Bewersdorf