

KOOP-Firmen

Ansprechpartner zu KOOP im Fachbereich Chemie ist Prof. Dr. Georg Krekel

georg.krekel@hsnr.de

Liste KOOP-Firmen

Firma	Strasse	PLZ	Ort
Actega Rhenania GmbH	Rhenaniastrasse 29-37	41516	Grevenbroich
Altana AG	Abelstrasse 45	46483	Wesel
Atcoat GmbH	Katharinenstr. 61	52353	Düren
BP Gelsenkirchen GmbH	Pawikerstrasse 30	45896	Gelsenkirchen
Currenta GmbH & Co OHG	Rheinuferstr. 7-9	47829	Krefeld
Deutsche BP AG	Postfach 750213	50754	Köln
Evonik Industries AG	Ausbildung Chemiepark	45772	Marl
Forschungszentrum Jülich	Leo-Brandt-Str. 1	52428	Jülich
Henkel (Modellvariante)	Henkelstr. 67	40589	Düsseldorf
INEOS Köln GmbH	Alte Strasse 201	50769	Köln
Evonik Industries AG	Paul-Baumann-Strasse 1	45772	Marl
Johann Borgers GmbH & Co. KG	Borgersstr. 2-10	46397	Bocholt
Max-Planck-Institut-für-Eisenforschung	Max-Planck-Strasse 1	40237	Düsseldorf
Oleon GmbH	Industriestrasse 10	46446	Emmerich
Shell Deutschland Oil GmbH	Suhrenkamp 71-77	22284	Hamburg
Thyssen Krupp Steel AG Europe	Kaiser-Wilhelm-Strasse 100	47166	Duisburg
COMPO EXPERT GmbH	Ohlendorffstraße 29	47809	Krefeld



Johann Borgers GmbH & Co KG
c/o Herr Kalweit
Stenerer Weg 18
D-46397 Bocholt



ATCOAT GmbH
c/o Frau Dr. Monika Schneider
Katharinenstrasse 61
D-52353 Düren



Hochschule Niederrhein
Fachbereich Chemie
Adlerstr. 32
D-47798 Krefeld



Ineos Köln GmbH
c/o Kriton Hatjiefthimiou
PA-Berufsausbildung/Geb. W10
Alte Straße 201
D - 50769 Köln
T +49 (0) 2133 55 7206 F +49 (0) 2133 55 6375



Max-Planck-Institut für Eisenforschung
Grenzflächenchemie und Oberflächentechnik
Max-Planck-Strasse 1
40237 Düsseldorf
Tel.: 0211 6792 444



Forschungszentrum Jülich
in der Helmholtz-Gemeinschaft

Forschungszentrum Jülich GmbH
P-Z c/o Heike Lakämper
Leo-Brandt-Straße 1
D-52428 Jülich



COMPO EXPERT GmbH
Ohlendorffstraße 29
47809 Krefeld
Tel.: 02151 – 579 0
Mail: info@compo-expert.com