

1.1 Autorenverzeichnis

Dr. Cornelia Boberski

Dr. Cornelia Boberski ist Geschäftsführerin der Firma innoturn®, die sie 2005 gegründet hat (www.innoturn.de). innoturn® unterstützt in firmenspezifischen Workshops bei der Gestaltung der REACH-Strategie und bei der Erarbeitung der Portfolioanalyse von Produkten und Anwendungen, um diese auf den „REACH-Prüfstand“ zu setzen. Insbesondere wird in Beratungen erarbeitet, wie REACH als Chance für Innovation genutzt werden kann. Frau Dr. Boberski hat 1986 an der Ruhr Universität Bochum im Fach Mineralogie (Experimentelle Petrologie) promoviert. In den darauf folgenden 20 Jahren hat sie in Führungspositionen für die chemische Industrie sowie deren Kunden in der Automobil-, Rohstoff-, Keramik- und Elektronikindustrie gearbeitet (unterschiedliche Positionen in Forschung und Entwicklung, Marketing / Vertrieb und Geschäftsleitung bei IBM in New York, USA und Hoechst und Clariant in Deutschland). Frau Dr. Boberski ist Mitglied im REACH-Net-Expertenverbund www.reach-net.com, dem REACH-Beratungsservice der Landesregierung von NRW, und Mitglied in der Umweltfirmen-Datenbank der Industrie- und Handelskammern im Internet (UMFIS, www.umfis.de). Außerdem hält sie in Zusammenarbeit mit der IHK Informationsseminare für Firmen des produzierenden Gewerbes aus unterschiedlichen Branchen.

Dr. Michael Braedt

Dr. Michael Braedt hat einen Abschluss als Diplomchemiker an der TU Clausthal, wo er auch zum Dr.-Ing. promoviert hat. Herr Dr. Braedt ist seit 1991 im Niedersächsischen Umweltministerium beschäftigt, dort zuständig für den Bereich Chemikaliensicherheit, Umwelttoxikologie und europäische Chemikalienpolitik. Seit 2007 hat er den Vorsitz des Arbeitskreises „Fachfragen und Vollzug“ der Bund-Länder-Arbeitsgemeinschaft Chemikaliensicherheit inne. Dr. Braedt hält Vorträge und veröffentlicht Beiträge zur Thematik Altlasten und Chemikalienpolitik / REACH.

Dr. Bettina Enderle

Dr. Bettina Enderle ist Rechtsanwältin und Counsel bei Allen & Overy LLP in Frankfurt/Main und seit mehreren Jahren im Umweltrecht tätig. In den letzten Jahren stellte die Beratung zu Fragen der neuen europäischen Umweltvorschriften WEEE, RoHS und REACH einen Schwerpunkt ihrer Tätigkeit dar. Frau Dr. Enderle hält regelmäßig Vorträge und veröffentlicht Beiträge zu den Themen aus ihren Fachgebieten, vor allem Abfall- und Chemikalienrecht/REACH. Sie ist Mitglied der Gesellschaft für Umweltrecht und des Richtlinienausschusses des VDI (Verein Deutscher Ingenieure) für die Richtlinie VDI 2343 zum ElektroG.

Dr. Matthias Peters

Dr. Matthias Peters studierte Chemie an der Universität Hannover. Dort war er als wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Makromolekulare Chemie tätig und hat 1999 dort promoviert. Seit 2000 ist Herr Dr. Peters Mitarbeiter der Geschäftsführung des Verbandes der Chemischen Industrie e.V. Landesverband Nord (Sitz in Hannover) und betreut Mitgliedsunternehmen in Bremen, Hamburg, Niedersachsen und Schleswig-Holstein. Sein Arbeitsbereich umfasst technische Fragen sowie den Umwelt- und Arbeitsschutz. Die Neugestaltung der EU-Chemikalienpolitik war seit der Veröffentlichung des Weißbuches der EU-Kommission 2001 ein wesentlicher Schwerpunkt seiner Arbeit. Herr Dr. Peters hat an einigen Studien mitgearbeitet, die die Auswirkungen von REACH auf Produktketten untersuchten. Bei zahlreichen Gelegenheiten und Veranstaltungen hat er über REACH referiert. Außerdem ist Herr Dr. Peters Mitglied der Senior Expert Group des Wissens- und Innovationsnetzwerkes Polymertechnik (WIP).

Dr. Nils Sunder-Plassmann

Chemiestudium in Karlsruhe und Manchester. Promotion in der Wirkstoffforschung (neuartige Wirkstoffe gegen Krebs) in Leipzig. Parallel hierzu Postgradualstudium in „Toxikologie und Umweltschutz“ („Fachchemiker für Toxikologie“). Anschließend Tätigkeit in der regulatorischen Toxikologie von Pestiziden und Bioziden. Bei PharmaLex ist Herr Dr. Sunder-Plassmann zuständig für die Beratung von Unternehmen bezüglich REACH.

Dr. Heiko Thoms

Dr. Heiko Thoms hat an der Universität Hamburg Chemie studiert und dort auch promoviert (Prof. Armin Reller, Anorganische und Angewandte Chemie). Seit 1998 ist er beschäftigt bei Lehmann & Voss & Co. KG (Hamburg), wo er seit 2002 als stellvertretender Leiter der Servicegruppe „Sicherheit und Umweltschutz“ verantwortlich ist u. a. für die Vorbereitung des Unternehmens auf REACH (Einstufung / Klassifizierung von Stoffen, Planung und Durchführung von Schulungen, ...). Herr Dr. Thoms ist Autor diverser Publikationen, u. a. zu REACH. Außerdem hat er auf Kongressen und Tagungen sowie beim VCI-Nord bereits Vorträge zu diesem Thema gehalten.

Dr. Michael Top

Dr. Michael Top war nach dem Studium der Chemie in Münster und Paderborn zunächst Angestellter in der Universitätsverwaltung, danach übernahm er Tätigkeiten im Bereich Arbeitssicherheit, Immissionsschutz und Anlagenrecht bei einem mittelständischen Chemieunternehmen. Seit über vier Jahren arbeitet er für die Kao Chemicals GmbH in Emmerich am Rhein, einem Mitglied der Kao Chemicals Europe Holding mit Sitz in Spanien, zurzeit als Manager Produktsicherheit (Kao Deutschland) und Gruppenleiter REACH (Kao Europa). Betraut ist er vor allem mit Notifizierungen und Registrierungen von Stoffen und Produkten nach REACH und anderen internationalen Stoffinventaren. Ebenfalls fällt die Beantragung von Umweltzeichen (Ecolabelling) in sein Verantwortungsgebiet. Er arbeitet in verschiedenen Industrieverbänden auf diesen Gebieten aktiv mit.