



Peter W. Krämer

INDEPENDENT ENVIRONMENTAL CONSULTANT

Frankfurt / Germany
Tel: +49-6103-36285
Fax: +49-6103-3002785
Mobile: +49-179-1244310
eMail: peter.kraemer@t-online.de

Curriculum vitae

Qualifikationen: Umwelttechnische Unternehmensüberprüfungen
Due Diligence Audits, Compliance Audits
Boden- und Grundwassererkundungen und -sanierungen
Asbesterhebungen
Arbeitsschutz

Berufserfahrung: Projektleitung und Mitarbeit bei Umwelttechnischen Unternehmensüberprüfungen (Due Diligence Audits Phase I + II, Compliance Audits) von über 100 Standorten (Automobilindustrie, metallverarbeitende Betriebe und Betriebe der Kunststoff-, Papier- und Lebensmittelherstellung) in Deutschland, Österreich, Schweiz, Frankreich, Niederlande, Polen, Tschechische Republik, Slowakei, Marokko und Kasachstan. Die Audits beinhalteten die Überprüfung der Standorte hinsichtlich der Einhaltung der nationalen gesetzlichen Regelungen und internationalen Industriestandards bei Abluft, Abwasser, Abfall, Gefahrstoffen, wassergefährdenden Stoffen, Brandschutz und Arbeitsschutz. Auftraggeber sind multinationale Firmen (z.B. General Motors, Ford, Philips, Unilever, Delphi, ABB, Freudenberg) und mittelständische Unternehmen.

Projektleitung und Mitarbeit bei Boden- und Grundwassererkundungen auf über 50 Standorten europaweit. Auftraggeber sind private Firmen, Behörden und Militär (US Army). Die Untersuchungen dienten der Altlastenerkundung und der Untersuchung von Schadensfällen. Kontaminierte Bereiche enthielten u.a. CKW, BTEX, PAK, Mineralölprodukte, organische Bleiverbindungen, Pestizide und Dioxine.

Erkundung von Flächen vor und während Baumaßnahmen zur abfalltechnischen Einstufung von Aushubmaterialien. Im Anschluss an die Erkundung wurden für belasteten Bodenaushub Entsorgungskonzepte erstellt und günstige Entsorgungsmöglichkeiten ermittelt. Auftraggeber: Investoren, Bauherren, Baufirmen, Planungsgesellschaften.

Planung und Durchführung der Sanierung von zahlreichen Grundwasser-, Boden- und Bodenluftverunreinigungen, einschl. Anlagenkonzeption, Genehmigungsmanagement und Dokumentation.

Geotechnische Erkundungen, u.a. mit geotechnischen Feldversuchen, geophysikalischen Methoden und dem Einbau von Extensometern auf privaten und Militärgeländen.

Erstellung einer Studie für gesetzliche Arbeitsschutzbestimmungen in Deutschland für einen amerikanischen Kunden.

Durchführung von hydrologischen und bakteriologischen Felduntersuchungen im Rahmen der Planung für das Abwassermanagement entlang des Suezkanals in Ägypten.

Projektleitung von Asbesterhebungen auf Standorten der US Army in Deutschland und Italien, für private Kunden in Deutschland, Dänemark und Slowakei, sowie in Schulen für die Stadt New York.

Kostenschätzung für den Abriss eines Nuklearlabors ("Heiße Zellen Anlage"). Im Rahmen dieses Auftrages wurden u.a. Versuche mit Trockenbohrverfahren für die Sanierung des tiefgründig verstrahlten Betons durchgeführt.

Geotechnische Studien am Bau des Hainrode-Tunnels der DB-Neubaustrecke Hannover – Würzburg, einschließlich Felsverankerungen, Messung der Gebirgsbewegungen und Überwachung der Erkundungsbohrungen und Entwässerungsmaßnahmen.

Positionen: seit 1995 Selbstständiger Umweltconsultant für Industriekunden, Investoren und Behörden, sowie Zusammenarbeit mit Ingenieurbüros (u.a. ARCADIS Consult, Darmstadt).

1988 - 1995 Dames & Moore GmbH & Co. KG, Frankfurt/M
Angestellt als Projektbearbeiter und -leiter

**Auslands-
erfahrung:** Projekte in Deutschland, USA, UK, Österreich, Schweiz, Niederlande, Frankreich, Italien, Polen Tschechische Republik, Rumänien, Slowakei, Kasachstan, Marokko, Ägypten, China

Ausbildung: 2003 Umweltinstitut Offenbach
Lehrgang Abfallrecht in Deutschland

2000 Umweltinstitut Offenbach
Lehrgang Bundesimmissionsschutzgesetz
Abschluss: Betriebsbeauftragter für
Immissionsschutz nach BImSchV

1995 WCI, Wenningsen
Arbeitsschutz auf kontaminierten Standorten
Abschluss: Arbeitsschutzkoordinator

Curriculum vitae

Peter W. Krämer
Page 3

- 1990 University of Florida, Treeo Center, USA
Asbest Erhebung und Management Planung
Abschluss: Akkreditierung in Florida
- 1982 - 1988 Technische Universität Darmstadt
Studium der Geologie, Fachrichtung
Ingenieurgeologie
Abschluss: Diplom-Geologe

**Sprach-
kenntnisse:** Deutsch, Englisch, Französisch, Grundlagen der Portugiesischen
und Spanischen Sprache

Nationalität: Deutsch