Erfolgsbilanz Altlasten- und Industriesanierung

Leistungsbilanz

 11/2018 - aktuell Projektmanagement innerhalb der Bundesgesellschaft für Endlagerung

 Projektmanagement zur Rückholung von Altlasten aus dem Bergwerk Asse, Prozessmanagement in der Stabsstelle Prozessmonitoring, Gruppenleiter des Projektmanagements des Großprojektes der Standortsuche in Deutschland.

 11/2016 - 10/2018 Geologisch-hydrogeologische Standortbegutachtungen zum Bau von Solar-Großkraftwerken in der Republik Kasachstan.

 Due-Diligence-Prüfungen, Projektentwicklung inkl. Berechnungen, Standortbegutachtungen, Vertragsmanagement, Präsentationen, Umfang des geplanten Investitionsvolumens ca. 400 Mio. US $.

 01/ 1996 - 12/1998 Projektcontrolling zur ökologischen Sanierung von Standorten der Braunkohlegewinnung und Verarbeitung im Freistaat Sachsen.

Geologische/Hydrogeologische Fachberatung, Projekt- und Vergabe-controlling sowie Projektsteuerung für das SMUL/SMWA zur Sanierung der Braunkohlefolgelandschaft in Sachsen. Volumen: 4 Mrd. DM

 07/1989 - 11/2005 Altlastenerkundung und Sanierung von Industriestandorten und militärischen Liegenschaften.

Boden-, Grundwassererkundung (Rammkernsondierungen, Brunnenbau, geohydraulische Berechnungen, Probenahme, Analytik), Boden-, Grund-wassersanierung (In-Situ und On-Site Sanierungskonzepte, Installation, Monitoring inkl. Entsorgung) DEGUSSA-Berlin ,BASF, Deutsche Shell AG, Berliner Senat, Unikeller AG, Contitech, VW-Hannover und militärische Liegenschaften in Berlin und Magdeburg

Erworbene

Kernkompetenzen

 Due Diligence and international project management skills.

 Detailliertes Wissen über Due-Diligence-Prüfungen in einem internationalen Team, Entwicklung von Verträgen, geologische und hydrogeologische Standortanalysen und Projektplanungen inkl. Berechnungen.

 Projektsteuerung und Controlling von ökologischen Großprojekten

 Projekt- und Finanzcontrolling von ökologischen Großprojekten, Multi-projektmanagement, Beratungen mit Landes- und Bundesbehörden, Erstellung und Begutachtung von wasser- und umweltrechtlicher Antragsunterlagen. Erstellung von Prüfberichten für die Ministerien.

 Technische Erkundung und In-Situ Sanierung von Altlastenstandorten

 Geologisch-hydrogeologische Erkundung von Altlastenstandorten, geohy-draulische Berechnungen, Erstellung von Sanierungskonzepten, Behör-denmanagement, gutachterliche Stellungnahmen, Standortaufnahmen, Entsorgungskonzeptionen und Angebotskalkulation.

 Weimar, 13.02.2024 Paul Jakubczyk