

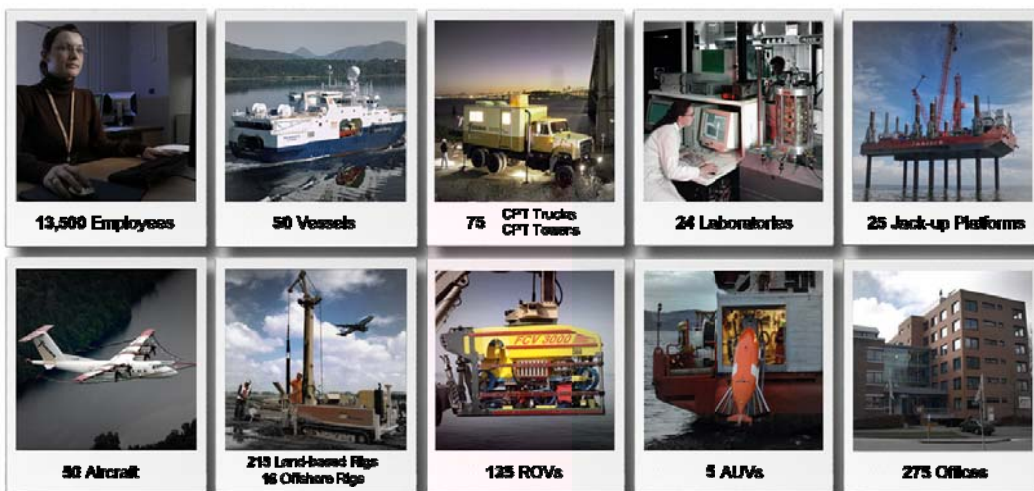
Fugro N. V. wurde 1962 in den Niederlanden gegründet und ist seit 1992 an der Euronext in Amsterdam gelistet. Fugro ist organisch und durch Akquisitionen gewachsen und beschäftigt heute mehr als 13.500 Mitarbeiter in über 50 Ländern weltweit.

Ihr Ziel ist es eine führende Rolle in der Versorgung, der Zusammenstellung und der Interpretation von Geodaten zu übernehmen und gleichzeitig Unterstützung bei der Entwicklung der Infrastruktur an Land, an der Küste und auf See zu bieten.

Durch eine reibungslose Zusammenarbeit mit ihren Auftraggebern, sowie deren Zufriedenheit und durch unsere hoch qualifizierten Mitarbeiter, erreichen wir diese Ziele. Diese Werte charakterisieren sowohl unseren Konzern als auch die Menschen, die bei Fugro arbeiten.

Fugro unterstützt ihre Kunden bei der Suche nach natürlichen Ressourcen sowie deren Produktion und Transport. Zusätzlich versorgt Fugro sie mit technischen Daten und Informationen für diverse Bauten, Anlagen, Infrastruktur, etc., um deren Konstruktion in einer sicheren und effizienten Art und Weise zu gewährleisten. Unsere Kunden arbeiten an vielen verschiedenen Orten und unter unterschiedlichen Bedingungen. Um deren Bedürfnisse auf bestmögliche Art und Weise zu erfüllen, hat Fugro eine dezentrale und marktorientierte Struktur. Die hochqualifizierten Spezialisten arbeiten mit modernster Technik und Systemen, von denen viele intern entwickelt wurden.

Das Equipment von Fugro umfasst ca. 55 Schiffe, einige Bohreinheiten, ungefähr 30 Plattformen, ca. 60 Flugzeuge und Hubschrauber, 25 ROVs und fünf AUVs sowie ein eigenes entwickeltes globales Positionierungssystem (OmniSTAR).





Die **Fugro Weinhold Engineering GmbH** ist innerhalb des Fugro Konzerns in der Abteilung Geospatial Services platziert.

Die Aktivitäten der Fugro Weinhold Engineering GmbH konzentrieren sich primär auf die Unterstützung von Energieversorgungsunternehmen. Dem Anspruch an die hohen Standards der unterschiedlichen Energieunternehmen werden wir durch unsere innovativen Leistungen und durch unsere kontinuierlich weitergebildeten Mitarbeiter, durch die eigene Fugro-Akademie, gerecht. Unseren Mitarbeitern stehen dabei neben der Ausrüstung, die dem neusten Stand der Technik entspricht, einzigartige Systeme und Technologien zur Verfügung.

Der Austausch von Erfahrung und Wissen mit unseren Kunden spielt dabei eine zentrale Rolle.

Desweiteren bieten wir Luftbild-Photogrammetrie, Lidar- und Radar-Mapping, topographische, geologische und hydrographische Vermessung, Airborne Laserscanning, Drive Map, geographische Informationsdienste, die Produktion und Verwaltung von Geodaten sowie die Unterstützung für Offshore- und Onshore-Bauprojekte.

Vor der Übernahme durch die Fugro Gruppe im April 2009 war das Unternehmen seit 1993 als das „Vermessungs- und Ingenieurbüro Weinhold“ bekannt. In diesen 16 Jahren wurde ein ausgezeichnetes Wissen im Pipeline- und Leitungsbau erarbeitet.

Innerhalb des Konzerns bieten wir alle Aufgaben der Ingenieurvermessung, speziell für den Pipeline- und Leitungsbau an. Neben der Vermessung gehören auch die Leitungs- und Anlagenplanung, die Trassen- und Genehmigungsplanung sowie die Entwicklung maßgeschneiderter Software zu unserem Leistungsspektrum. Weitere Aufgaben des Unternehmens umfassen die Grobplanung, Feinplanung, Vermessung, Genehmigungsplanung, Konstruktion, Wegerechte, Dokumentation, Entwicklung und Projektmanagement für die private und öffentliche Energiewirtschaft für die Bereiche Transport und Verteilernetze, Gasanlagen, Kraftwerke, Talsperren, Immobilien und Dokumentationssysteme im nationalen und internationalen Wirtschaftsraum.

Insbesondere das terrestrische Laserscanverfahren, mit welchem dem Kunden 3D- und Objektmodellierungen in bislang kaum bekannter Detailschärfe offeriert werden, spiegelt den hohen technischen Standard unseres Unternehmens wieder. Durch die maßgeschneiderte und individuelle Software ist die Fugro Weinhold Engineering GmbH im Stande, Daten sehr schnell und genau auszuwerten. Dadurch wird dem Kunden mehr Spielraum für Planungen und Investitionsentscheidungen gegeben.