

## Projektübersicht Dipl. Ingenieur Hans im Glück

Projektaufgabe	Bereich und Funktion	Arbeitgeber/ Auftraggeber	Standort	Tätigkeitsbeschreibung	Auftrags- volumen	Jahr
Anlagenkennzeichnung für ein Gas-Kraftwerk der Babcock Borsig Power GmbH	Anlagenbau Projekt-Ing. (Freier Mitarbeiter)	Mittelständisches Unternehmen	Abu Dhabi, Taweelah II (V.A.E.)	Kennzeichnung (Beschilderung) auf Basis von Isometrien und P & ID's	80.000 €	2002
Angebotserstellung und Kalkulation einer MDF-Anlage (schlüsselfertig)	Anlagenbau Projektleiter	in Zusammenarbeit mit der Fa. Siempelkamp (Anlagenhersteller) für einen AG in den V.A.E.	Abu Dhabi (V.A.E)	Kalkulation, Angebotserstellung, Verhandlungen mit Auftraggeber, JV-Partner, Lieferanten und Subunternehmern	89 Mio. Euro (inkl. Material)	2002
Arbeitsvorbereitung für einen 9,3 km langen Wasserleitungstunnel, ØDN 4000 mm, unter dem Bosphorus (Istanbul)	Tunnelbau Abschnittsbauleiter- Stahlbau	Philipp Holzmann AG, Kunde Staat Türkei	Istanbul (Türkei)	Herstellung des Stahlrohres, ØDN 4000 mm, Einbau des Rohres in den Tunnel, Betonverpressung des Ringraumes, Korrosionsschutz, Kathodenschutz, Budgetierung der Arbeiten, Ausarbeitung von Nachunternehmerverträgen inkl. Verhandlungen, Erarbeitung von Entscheidungsunterlagen, Schreiben von Verfahrensanweisungen, Terminplanung	95 Mio. Euro (inkl. Material)	2001
Erschließung eines Erdgasfeldes	Anlagenbau, Abschnittsbauleiter	Mannesmann DEMAG AG, Kunde ADCO	Abu Dhabi (V.A.E.)	Bau von 4 Stück Gas-Sammelstationen inkl. Bau von 4 Gebäuden zur Steuerung der Leitungen und Anlagen (remote control), Verlegung von ca. 180 km Pipelines (4"-16"), Ausbau von 40 Stück Gasförderanlagen	110 Mio. US \$ (inkl. Material)	2000
Bau einer Gas-Pipeline	Pipelinebau, Bauleiter	Mannesmann DEMAG AG, Kunde ENAGAS	Spanien	21 km Gas-Pipeline (16") in Spanien inkl. Bau von 3 Stück Schieber- und Molchstationen	24 Mio. DM (ohne Material)	1998

Projektaufgabe	Bereich Funktion	Arbeitgeber/ Auftraggeber	Standort	Tätigkeitsbeschreibung	Auftragsvolumen	Jahr
Rohrleitungsbau einer Polyäthylen-Anlage	Rohrleitungsbau, Niederlassungsleiter	Reinhard Rohrbau GmbH, Kunde BSL	Merseburg bei Leipzig	Rohrleitungsbau einer Polyäthylen-Anlage für die BSL in Merseburg (ehemalige BUNA-Werke), inkl. Aufstellung von Equipment	30 Mio. DM (ohne Material)	1996 bis 1997
Aufbau des ersten deutschen digitalen Mobilfunknetzes	Telekommunikation, Gruppenleiter	Mannesmann Mobilfunk D2	Hannover	Projektentwicklung, Grundstücksakquisition, Planung u. Genehmigungsverfahren, kompletter Aufbau des ersten deutschen digitalen Mobilfunknetzes inklusive Personalrekrutierung bis zur bautechnischen Überwachung des Ausbaus und Installation der Antennenstationen, Komplettausbau von 3 Stck. Vermittlungszentralen Vertragswesen nach VOB und HOAI	Budget 50 Mio. DM (Planung u. Bau)	1990 bis 1992
Kalkulation im Pipelinebau, Prequalifikationen	Pipelinebau Kalkulation, Projektingenieur       Projektleiter	Mannesmann Anlagenbau AG	Düsseldorf	Kalkulation von Öl-, Gas- und Wasserpipelines bis 850 km in Saudi-Arabien, Jordanien und Malaysia: <ul style="list-style-type: none"> <li>• IPSA II, Saudi-Arabien, 56“, 800 km Ölpipeline, ARAMCO</li> <li>• Malaysia, 42“, 850 km Gaspipeline PETRONAS,</li> <li>• Jordanien, 16“, 45 km Wasserpipeline,</li> <li>• Sea Pipe Development Project, STATOIL, Isolierung von ca. 850 km Offshore-Gaspipeline (Nordsee)</li> </ul>	1,2 Mrd. DM  450 Mio. DM  18 Mio. DM  k. A.	1986 bis 1990
Pipelinebau, Dokumentation, Termin- und Kostenkontrolle	Pipelinebau, Projektingenieur	Mannesmann Anlagen AG, Kunde GVS	Düsseldorf, Ravensburg	auf einer 30 km langen Gaspipeline, 20“, von Ravensburg nach Lindau, Termin- und Kostenkontrolle, Dokumentation	18 Mio. DM	1989

Projektaufgabe	Bereich Funktion	Arbeitgeber/ Auftraggeber	Standort	Tätigkeitsbeschreibung	Auftragsvolumen	Jahr
Straßenbau, Planung und Vermessung einer Stadtautobahn	Straßenbau, Projektingenieur	CP Construction Pioniere (vormals Carl Plötner KG) Kunde Staat Ghana	Accra (Ghana)	Planung und Berechnung von 17 km Stadtautobahn in Accra/Ghana inkl. Grundlagenvermessung und Trassierung, Massenermittlung	20 Mio. US \$	1985 bis 1986
Straßenbau, Iraq Expressway No. 1	Autobahnbau, Abschnittsbauleiter	Bilfinger & Berger/STABAG AG Kunde Staat Irak	Basrah und Rumaila (Irak)	Bau einer 6-spurigen Autobahn (2 Abschnitte: 120 km und 148 km), zuständig für den gesamten Erdbau, Gründungsbau im Sumpfgebiet, Betrieb von Sieb- und Brechanlagen	500 Mio. US \$	1982 bis 1984
Stahlwerksbau, Warri Steel Plant Nigeria	Infrastrukturbau, Abschnittsbauleiter	Bilfinger & Berger/STABAG AG Kunde Staat Nigeria	Warri (Nigeria)	Infrastruktur (Straßenbau, Kanalbau, Wasserversorgung, Kabelverlegung), Erdbau und Landschaftsbau, Spülarbeiten, Oberflächenentwässerung	600 Mio. US \$	1980 bis 1982
Diverse Infrastrukturarbeiten	Tiefbau Bauführer, Verm.-Ing.	Philipp Holzmann AG, Kunde Staat Saudi-Arabien	Tabuk (Saudi-Arabien)	Infrastrukturbau (Straßenbau, Kanalbau, Versorgungsleitungen), Oberflächenentwässerung, Erdbau, Sprengarbeiten.	50 Mio. DM	1977 bis 1980
Kabelbau, Vermessung	Kabelbau, Verm.-Ing.	Deutsche Fernkabelgesell. mbH (Telekom)	Rastatt	Trassierungsarbeiten, Aufmaß, Abschluss von Gestattungsverträgen, Flurschadenermittlung	k. A.	1974 bis 1976