



Zeitraum	Arbeitgeberorganisation und Ihr Titel/Ihre Position. Kontaktinformationen für Referenzen.	Länder	Zusammenfassung der durchgeführten Aktivitäten, die für die Aufgabe relevant sind	Zustand
März – Mai, 2022	INVER-Ingenieurbüro für Verkehrsanlagen GmbH	Deutschland	Entwässerungsplanung für die A 3 in Hünxe - entwässerungstechnischer Lageplan - die wassertechnische Berechnungen entspr. Unterlage 18 der RE - und eine Kostenberechnung - Entwurfsplanung	In Bearbeitung
Februar – März, 2022	INVER-Ingenieurbüro für Verkehrsanlagen GmbH	Deutschland	Entwässerungsplanung für die A 52 in Gladbeck. Planung von eine Retentionbodenfilteranlage (RBFA) und eine Regenrückhaltebecken (RRB). Kostenberechnung. Entwurfsplanung	Vollständige
November, 2021	Hochschule Konstanz Technik, Wirtschaft und Gestaltung	Deutschland	Entwicklung eines kontinuierlichen hydrologischen Modells zur Analyse der langfristigen Niederschlag-Abfluss-Beziehung mit den Projektionen von Klimawandelmodellen und unter Berücksichtigung von Aspekten wie Evapotranspiration und Infiltrationsrate im Boden. Anwendung von zweidimensionalen und/oder dreidimensionalen hydraulischen Simulationsmodellen zur Erstellung von Hochwasserkarten. Erstellung eines Wassernutzungsmodells mit Hec-ResSIM zum Beispiel, dass die Ergebnisse der hydrologischen und hydraulischen Simulationsmodelle integriert. Risikomodell mit HEC-WAT, Hec - LifeSim und HEC-FDA.	In Bearbeitung



			<p>Simulationsmodell der Grundwasserbewegung im Untergrund, mit Schadstoff- und Temperaturtransport mit Feflow</p> <p>Auswertung der Ergebnisse und Vorbereitung der Integration der Modelle in die GIS-Plattform</p>	
Februar, 2021	Narco Hydraulik-Designer	Dominik	<p>Technische und wirtschaftliche Machbarkeitsstudie und Vorentwurf für die Verbesserung der North Coast Road (Douglas Charles Airport nach Portsmouth) über 35 km, einschließlich der Planung von 251 Durchlässen und 30 Brücken, der Projektion des Klimawandels, der hydrologischen Analyse, der Modellierung von Hochwasser und des Hochwasserschutzes, des Sedimenttransports und der Studien zum Klimawandel.</p>	Vollständige
Februar, 2021	B & B Engineering	Deutschland	<p>Konstruktion Von 3D-Rohrleitungssystemen</p> <p>Eigenständige Betreuung eines Projektteils</p> <p>Konstruktion der Rohrleitungen, Halterungsbau, Erstellen von Isometrien, etc.</p>	Vollständige
2019 - 2020	DIWI Engineering Hydraulik-Designer	St. Vinzenz	<p>Projekt zur Sanierung der Straße an der Nordwindküste - Erstellung von Entwässerungsplänen für 18,96 km, einschließlich der Planung von Durchlässen und Brücken, Projektion des Klimawandels, hydrologische Analyse, Hochwassermodellierung und -schutz, Sedimenttransport und Studien zum Klimawandel.</p>	Vollständige
2019	DIWI Engineering Hydraulik-Designer	Granada	<p>Granada landwirtschaftliche Zubringerstraßen Phase 3- Vorbereitung von Entwässerungsplänen für 22,64 km Straßen auf Granada, einschließlich der Planung von Durchlässen und Brücken.</p>	Vollständige
2019	DIWI Engineering	St. Vinzenz	National Agricultural Feeder Roads Project - Erstellung von	Vollständige



	Hydraulik-Designer		Entwässerungsplänen für 24 km Sekundär- und Zubringerstraßen auf dem Festland von St. Vinzenz, einschließlich der Planung von Durchlässen und Brücken	
2018 - 2019	DIWI Engineering Hydraulik-Designer	Granada	Granada Agricultural & Feeder Roads Project Phase 3 - Erstellung von Entwässerungsplänen für 39 km Sekundär- und Zubringerstraßen auf Grenada und Carriacou, einschließlich der Planung von Durchlässen und Brücken.	Vollständige
2018	DIWI Engineering Hydraulik-Designer	Granada	Granada Agricultural & Feeder Roads Project - Machbarkeitsstudie für 20,77 km Straßen auf Granada und Gouyave Stadt, wo auch Durchlässe und Brücken geplant werden.	Vollständige
2018	DIWI Engineering Hydraulik-Designer	St. Vinzenz	National Agricultural Feeder Roads Project - Erstellung von Entwässerungsplänen für 47,4 km Sekundär- und Zubringerstraßen auf dem Festland von St. Vinzenz, einschließlich der Planung von Durchlässen und Brücken	Vollständige
2018	DIWI Engineering Hydraulik-Designer	St. Vinzenz	Erstellung von Entwässerungsplänen für 10 km Asphaltstraßen zum Vigie Highway, einschließlich der Planung von Durchlässen und Brücken.	Vollständige
2017	Die Universität von Holguin in Zusammenarbeit mit Raudal	Kuba	Grundwassermodellierung in der Stadt Holguin	Vollständige
2016	E. D. Hill, LLC Oklahoma City, USA	USA	Modellierung von Hochwasser. Planer	Vollständige
2016	E. D. Hill, LLC Oklahoma City, USA	USA	Planung des KOKH-Parkplatzes. Planer	Vollständige
2016	E. D. Hill, LLC Oklahoma City, USA	USA	Modellierung von Hochwassern. Planer	Vollständige



2013	Die Universität von Holguin in Zusammenarbeit mit Raudal	Kuba	Mathematische Modellierung von Schadstoffen durch den Untergrund	Vollständige
2011	Unternehmen für Forschungen und hydraulische Projekte Raudal	Kuba	Studie und Projekt für den Abfluss des Birán-Staudamms. Generalplaner	Vollständige
2011	Unternehmen für Forschungen und hydraulische Projekte Raudal	Kuba	Studien und Projekte für offene Kanäle. Abschnitte Birán - Cueto - Baguano - Banes. Generalplaner	Vollständige
2011	Unternehmen für Forschungen und hydraulische Projekte Raudal	Kuba	Projekte von Durchlässen mit großen Abmessungen (San Vicente, Holguín, Matamoros und Cañada Ancha). Generalplaner	Vollständige
2010	Unternehmen für Forschungen und hydraulische Projekte Raudal	Kuba	Projekt der Torschächte des linken Einlaufs des Mayari-Damms. Planer	Vollständige
2010	Unternehmen für Forschungen und hydraulische Projekte Raudal	Kuba	Brückenprojekt für offene Kanäle (Guaro, Enmedio und Guayabo). Planer	Vollständige
2010	Unternehmen für Forschungen und hydraulische Projekte Raudal	Kuba	Projekt des Eingangs zum Damm von Birán. Planer	Vollständige
2009	Unternehmen für Forschungen und hydraulische Projekte Raudal	Kuba	Anwendung und Kalibrierung einer international weit verbreiteten Software (Zeichnung der oberen Stromlinien mittels mathematischer Modellierung für die Talsperren: Tres	Vollständige



			Palmas, Santa Clara, Nipe, Gibara, Bio und Limoncito). Generalplaner	
2009	Unternehmen für Forschungen und hydraulische Projekte Raudal	Kuba	Projekt für die Organisation von Arbeiten (Esperanza- und Seboruquito-Dämme). Planer	Vollständige
2008	Unternehmen für Forschungen und hydraulische Projekte Raudal	Kuba	Walzbeton-Damm-Projekt (Seboruquito-Damm). Planer	Vollständige
2008	Unternehmen für Forschungen und hydraulische Projekte Raudal	Kuba	Hochwasserschutzprojekt (Fluss Enmedio). Generalplaner	Vollständige
2008	Unternehmen für Forschungen und hydraulische Projekte Raudal	Kuba	Projekte zur Reparatur von Dämmen. (Rincón- und Birán- Dämme). Planer	Vollständige