

<b>Lebenslauf von</b>	Dr. Karsten Galipp	
<b>Nachname</b>	Galipp	
<b>Vorname</b>	Karsten	
<b>Staatsangehörigkeit</b>	Deutsch	
<b>Wohnsitz</b>	28844 Weyhe-Leeste, Deutschland	
<b>Geburtsjahr</b>	1971	
<b>Telefonnummer</b>	+49 (0)151 70039681	
<b>Faxnummer</b>		
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:kgalipp@uni-bremen.de">kgalipp@uni-bremen.de</a> / <a href="mailto:karsten.galipp@inros-lackner.de">karsten.galipp@inros-lackner.de</a>	
<b>Internet</b>	<a href="http://www.inros-lackner.de">www.inros-lackner.de</a>	
<b>Ausbildung</b>	<p>2001 – 2006     Master (Fernstudium) Hydrologie und Umweltschutz (M.Sc.), Universität Hannover</p> <p>2002 – 2005     Dr.rer.nat, Geowissenschaften (Petrologie und Geochemie), Universität Bremen</p> <p>1992 – 1999     Diplom-Geologe (Dipl.- Geol.), Technische Universität Clausthal- Zellerfeld, Universität Bremen, WITS University Johannesburg / South Africa</p>	

<b>Berufliche Qualifikation</b>	Vertragsmanagement Bauüberwachung Nachtragsmanagement FIDIC Verträge	
<b>Derzeitiger Arbeitgeber</b>	Project Manager / Regionaldirektor Africa	
<b>Derzeitige berufliche Position</b>	seit2008 INROS LACKNER SE, Bremen / Deutschland Projektleiter / Regionaldirector Afrika, Verantwortungsbereich: Geschäftsentwicklung inkl. Terminplanung und Finanzplanung, Angebotsbearbeitung, Vertragsverhandlungen mit Kunden, Personalauswahl	
<b>Berufliche Stationen Bisheriger Werdegang</b>	1999 – 2000 IFB Eigenschenk GmbH, Deggendorf / Deutschland, Ingenieurgeologe  2000 – 2001 Dorsch Consult Ingenieurgesellschaft, München / Deutschland, Leiter Bodenmechaniklabor  2002 – 2005 Universität Bremen, Fachbereich Geowissenschaften / Deutschland, Wissenschaftlicher Mitarbeiter  2006 – 2008 WA Fairhurst & Partners, Aberdeen / Schottland, Ingenieurgeologe Desktopstudien, Machbarkeitsstudien, Ausschreibungen von Baugrunduntersuchungen, Bauüberwachung; Geo- und Umweltechnische Untersuchungsberichte mit Empfehlungen für Erdbauarbeiten und Gründungsberatung, Umweltrisikobetrachtungen	
<b>Spezielle technische Expertise im Bauwesen</b>	Hafenplanung und Hafenbau, Gründungsberatung, Geotechnik, Nassbagger- und Aufspülungsarbeiten, Ingenieurgeologie	

<b>Erfahrungen in der Streitbeilegung bei Bauprojekten</b>		
<b>Weiterbildung (FIDIC-Seminare Kurse Workshops etc.)</b>	<p>2020 Workshop for Assessment of FIDIC Adjudicators, Nestor Bildungsinstitut</p> <p>2019 FIDIC Module 3 - Dispute Adjudication under FIDIC 1999 and 2017, Nestor Bildungsinstitut</p> <p>2018 FIDIC Update – Red Book 2017 &amp; Yellow Book 2017, interne Schulung, Kanzlei Dr. Hök, Stiglmeier &amp; Kollegen</p> <p>2016 Advanced FIDIC Training, Intern Schulung, Kanzlei Dr. Hök, Stiglmeier &amp; Kollegen</p> <p>2012 FIDIC Contract Management (Focus on Yellow Book), interne Schulung, Kanzlei Dr. Hök, Stiglmeier &amp; Kollegen</p> <p>2010 FIDIC Conditions of Contract (Red and Yellow Book), interne Schulung, Kanzlei Dr. Hök, Stiglmeier &amp; Kollegen</p>	
<b>Vertraut mit folgenden FIDIC-Vertragsmustern</b>	Red Book, Yellow Book, Silver Book, Pink Book, White Book	
<b>Weitere Listungen (Organisation, Land, Listenbezeichnung)</b>	<p>PIANC: International Association for Waterborne Transport Infrastructure</p> <p>BDG: Bund Deutscher Geowissenschaftler</p> <p>DGGT: Deutsche Gesellschaft für Geotechnik</p> <p>Geological Society, London</p> <p>Institution of Civil Engineers, London</p>	
<b>Sprachkenntnisse</b>	Englisch, Deutsch	
<b>Veröffentlichungen</b>	<p>2019 Galipp, K.: Dredging and Reclamation Works / Harbour Projects Under FIDIC, FIDIC Asia-Pacific Contract Users' Conference</p> <p>2018 Galipp, K.: Reflections on the Main Challenges &amp; Foreseeable Benefits of the</p>	

2017 Suite One Year On – The Engineer,  
London / FIDIC International Contract Users’  
Conference

2017 Galipp, K., Wilkens, J., Scherer, J.  
Klare, J.:  
“Masterplan für einen multimodalen Hafen bei  
Kampala, Uganda”, Kongress der  
Hafentechnischen Gesellschaft, Duisburg

2014 Galipp, K.:  
“Adaptation of African ports for panamax and  
post-panamax vessels with the port of Dar es  
Salaam as an example”, 3rd International  
Conference “Ports for Container Ships of  
Future Generation”, Conferences  
Proceedings, 225 – 235

2015 Galipp, K  
„Rehabilitierung und Modernisierung des  
Hafens Mombasa / Kenia“, Kongress der  
Hafentechnischen Gesellschaft, Bremen

2014 Richter, K., Spekker, H., Galipp, K.:  
“Aktuelle Hafenbauprojekte an der  
Ostafrikanischen Küste“, Kongress der  
Hafentechnischen Gesellschaft, Berlin

2014 Unger, J., Galipp, K., Krebs, H.:  
“Internationale Wasserbauprojekte:  
Entwicklung von Häfen und Transportwegen”  
Bautechnik. 12, 901-903 (2014):

2006 Galipp, K., Klügel, A., Hansteen, T.H.:  
“Changing depths of magma fractionation  
and stagnation during the evolution of an  
oceanic island volcano: La Palma (Canary  
Islands)”; Journal of Volcanology and  
Geothermal Research, 155 (3), 285 – 306:  
(2006)

2005 Galipp, K., Klügel, A., Johansen, T.S. :  
“Petrogenesis and mantle source of lavas  
from La Palma (Canary Islands): implications

for plume-lithosphere interaction and apatite assimilation”, EUG-Assembly Vienna, poster presentation

2005 Klügel, A., Hansteen, T.H., Galipp, K.: “Magma storage and under plating beneath Cumbre Vieja volcano, La Palma (Canary Islands)”, Earth and Planetary Science Letters, 236, 211-226

2003 Galipp, K., Klügel, A., Hansteen, T.H.: EUG-EGU Joint Assembly Nice, oral presentation:  
“Magma transport beneath La Palma: inferences based on fluid inclusion and mineral-melt barometry”

2003 Galipp, K., Schwarz, S., Klügel, A.: AGU Fall Meeting San Francisco, oral presentation:  
“A comparison of two north-eastern Atlantic rift systems with Hawaiian rift systems”

2002 Galipp, K., Klemd, R., Hirdes, W. : “Metamorphism and geochemistry of the Paleoproterozoic Birimian volcanic Sefwi Belt (Ghana, West Africa)”: Geological Year Book, G111, 151-191

2000 Galipp, K. and Klemd, R.: “Metamorphism of the Paleoproterozoic (Birimian) volcanic Sefwi Belt, Ghana” Journal for Applied Geology, 46 (4), 235-237