

FACHBEITRÄGE TECHNIK

Heft/Seite	Rubrik	Titel	Autor(en)
1/22	iro-Spezial: Leitungsbau	NordLink – das „grüne Kabel“ zwischen Deutschland und Norwegen zum Austausch erneuerbarer Energien	Mathias Fischer
1/26	iro-Spezial: Leitungsbau	Einbringen von Produktrohrleitungen und Kabeln in Leitungstunnel sowie sonstige Sonderbauwerke	Björn de la Motte
1/30	iro-Spezial: Leitungsbau	Strategische Sanierungsplanung unterirdischer Infrastruktur	Dr. Sissis Kamarianakis
1/40	iro-Spezial: Leitungsbau	Starkregen und dessen Schadensreduzierung durch zusätzliche grabenlose Leitungen	Dr. Hans-Joachim Bayer
1/78	Brunnenbau	Die europäische Normung für den Brunnenbau erzielt erste Ergebnisse	Volker Meyer
1/80	Brunnenbau	Permanente Grundwasserabsenkungen als Gebäudeschutz bei steigenden Grundwasserständen in urbanen Gebieten	Stefan Schulze
1/84	Geothermie	3D-Seismik am Geothermieforschungsstandort Groß Schönebeck	Manfred Stiller, Prof. Charlotte Krawczyk, Dr. Klaus Bauer, Dr. Jan Henniges, Dr. Ben Norden, Prof. Ernst Huenges, Angela Spalek
1/92	Wasserversorgung/ Pumpentechnik	Sicherung der Wasserversorgung für Atlanta	John Petrous
2/18	GeoTHERM 2018	Entwicklung eines Grubenwärmespeichers in NRW: Hydrogeochemische Prognosen	Felix Jagert, Florian Hahn, Gregor Bussmann, Roman Ignacy, Prof. Dr. Rolf Bracke
2/24	GeoTHERM 2018	500 m-Tiefensonden für die Sanierung einer Wohnhausüberbauung	Jürg Wellstein
2/28	GeoTHERM 2018	GeoSurf – Neuentwicklung eines Messgerätes zur Dimensionierung sehr oberflächennaher geothermischer Anlagen	Hans Schwarz, Dr. David Bertermann, Prof. Dr. Simone Walker-Hertkorn, Dr. Markus Kübert, David Schmidt
2/32	GeoTHERM 2018	Die Fazies von Sandsteinen als Schlüssel erfolgreicher Geothermieprojekte	Dr. Markus Wolfgramm, Dr. Jens Zimmermann, Dr. Matthias Franz
2/40	Leitungsbau	Innovatives Bohrverfahren im Praxiseinsatz	Jürgen Höchst, Dr. Marc Peters
2/46	Leitungsbau	Bewertung der Wirksamkeit des KKS an wechselstrombeeinflussten Rohrleitungen	Dr. Markus Büchler
2/50	Leitungsbau	Sanierung von Gussrohrleitungen bei gleichzeitiger Herstellung eines KKS für die sanierte Alrohrleitung	Christoph Förster, Gabriele Krüger
2/54	Brunnenbau	Neubau von oberirdischen Brunnenabschlussbauwerken	Peter Walter, Peter Wessels, Michael Dienberg
3/18	Pipeline Technology Conference	Sichere und effiziente Gasversorgung in Mexiko	Patrice Laporte
3/20	Pipeline Technology Conference	Datengetriebene Ansätze zur Pipeline-Reinigung	Dr. Otto Huisman
3/24	Pipeline Technology Conference	Laserstrahlschweißen einer Hochdruck-Gaspipeline im Raum Greifswald	Hendrik Neef, Prof. Dr. Steffen Keitel, Dr. Hans-Jürgen Kocks, Andreas Raschke
3/32	69. Deutsche Brunnenbauertage: Bohrtechnik/ Spezialtiefbau	Monopiles – eine wirtschaftliche Gründungform für Offshore-Windenergieanlagen	Prof. Dr. Kerstin Lesny, Dr. Benjamin F. Schlue
3/40	69. Deutsche Brunnenbauertage: Brunnenbau	Rückbau von Bohrbrunnen – Planung mit Augenmaß	Dr. Hansjörg Münch
3/46	69. Deutsche Brunnenbauertage: Geothermie	Energiespundwände – Erschließung regenerativer Energie mittels thermisch aktivierten Stahlspundwänden	David Koppmann, Martin Ziegler, Dominique Knapp, Dr. Renate Pechnig, Torsten Semmling
3/54	69. Deutsche Brunnenbauertage: Wasserversorgung/ Pumpentechnik	Leistungsstarke Unterwasserpumpen für extreme Anforderungen	Dr. Uwe Seebacher
4/28	IFAT 2018: Leitungsbau	Zum Abquetschen und Rückrunden von Kunststoffrohren	Andreas Bilsing, Gert Müller-Syring, Dr. Mirko Wenzel, Peter J. Postma, Werner Weißing
4/36	IFAT 2018: Leitungsbau	Sichere Aushärtung von Schlauchlinern mit großen Dimensionen	Christian Noll, Philipp Martin, Stefan Reichel, Herbert Wind
4/44	IFAT 2018: Leitungsbau	Die Qual der Wahl bei Auswahl und statischer Dimensionierung von Druckrohrlinern – Teil 1	Andreas Hüttemann, Michael Schneider
4/53	IFAT 2018: Leitungsbau	Nachhaltige Sanierung eines Dortmunder Vorfluters	Benedikt Stentrup
4/56	IFAT 2018: Brunnenbau	Das neue DVGW-Arbeitsblatt W 110 – Inhalte und Anwendung	Dr. Karl-Norbert Lux, Ina Scheffel

Heft/Seite	Rubrik	Titel	Autor(en)
4/64	IFAT 2018: Brunnenbau	Hydraulische Berechnung von Heberbrunnen	Rico Bartak, Prof. Dr. Thomas Grischek
4/70	IFAT 2018: Geothermie	Der Schritt zum mitteltiefen Erdwärmesondenspeicher	Dr. Daniel O. Schulte, Bastian Welsch, Julian Formhals, Prof. Dr. Ingo Sass
4/76	IFAT 2018: Wasserversorgung	Möglichkeiten und Grenzen von Spülmaßnahmen in der Wasserverteilung	Frank Klinkhammer, Peter Schmidt, Dr. Angelika Becker, Timo Jentsch
4/82	IFAT 2018: Wasserversorgung	Sicherheit rauf – Kosten runter: Modernisierung einer Druckerhöhungsanlage	Patrick Link-Walter, Wolfgang Gaugenrieder
5/16	Leitungsbau	CNG-Mobilität: Mit grünen Gasen die Pariser Klimaziele erreichen	Dr. Ralf Borschinsky, Markus Wild
5/20	Spezial Kabelleitungstiefbau	Höchstspannungskabel für die Energiewende: Umsetzung der ersten Teilverkabelung	Dr. Christoph Gehlen
5/26	Spezial Kabelleitungstiefbau	Wie erreicht man Qualität im leitungsgebundenen Tiefbau?	Hans-Dieter Schulte
5/30	Spezial Kabelleitungstiefbau	Wo gehört was hin? Neufassung der DIN-Norm 1998	Dieter Schaffaff
5/34	Bohrtechnik	Die Verwertung gebrauchter Bohrspülung	Andreas Hagedorn
5/40	Brunnenbau/ Wasserversorgung	Beanspruchung von Brunnenfassungsrohren – Festigkeitsfragen, Dichtigkeit und Einsatzgrenzen	Sebastian Quante
5/48	Brunnenbau/ Wasserversorgung	Was Klassifikationen von Brunnenwässern über deren Elementzusammensetzung aussagen	Prof. Dr. Ewald Schnug, Prof. Dr. Silvia Haneklaus, Dr. Friedhart Knolle, Ullrich Hundhausen, Frank Jacobs, Dr. Manfred Birke
5/56	Geothermie	Thermohydraulische Modellierung – Einbindung von Niedertemperaturwärmequellen in bestehende Wärmenetze	Barbara Gumpert, Dr. Christoph Wieland, Prof. Dr. Hartmut Spliethoff, Dr. Christian Pletl
6/16	Leitungsbau	Die Qual der Wahl bei Auswahl und statischer Dimensionierung von Druckrohrlinern – Teil 2	Andreas Hüttemann, Michael Schneider
6/24	Leitungsbau	Lagegenaue Rohrverlegung im grabenlosen Press-Bohr-Verfahren	Anne Knour, Manfred Pachutzki
6/30	Spezial Bohrtechnik/ Spezialtiefbau	3D-Bohrlochradar zur Erkundung des Bohrlochumfelds	Dr. Boris Dombrowski, Dr. Dirk Orłowsky, Prof. Dr. Bodo Lehmann
6/36	Spezial Bohrtechnik/ Spezialtiefbau	Neubau Terminal 3 – eine Baugrube mit großen Dimensionen	Dr. Achim Jaup
6/44	Spezial Bohrtechnik/ Spezialtiefbau	Sanierung des Aubeckens bei Dogern: Ringdamm mittels Mixed-in-Place-Verfahren abgedichtet	Tobias Gebler, Dr. Roland Hoepffner, Daniel Sabo
6/52	Brunnenbau	Lösungsansätze für Abfangbrunnen zum Rückhalt hoher Eiseneinträge in die Spree	Dr. Uli Uhlig, Andreas Schmidt
6/56	Geothermie	Auswirkungen von Zirkulationsbrunnen zur geothermischen Nutzung auf das Grundwasser	Eva Dinkel, Dr. Burga Braun, Prof. Dr. Ulrich Szewzyk, PD Dr. Traugott Scheytt, Winfried Reul, Moritz Muhrbeck, Dr. Alexander Meeder
6/60	Geothermie	Behördliche Überwachung großer geothermischer Anlagen	Dr. Sven Rumohr
7-8/16	Leitungsbau	Bauaktivitäten am Herringer Bach und Hoppeibach in Hamm	Gregor Santehanser
7-8/20	Leitungsbau	Schlauchlining – bewährt, aber nicht trivial!	Markus Vogel
7-8/32	Spezial Trinkwasserversorgung	Reinigung und Desinfektion von Trinkwasserversorgungsanlagen	Dr. Norbert Klein
7-8/38	Spezial Trinkwasserversorgung	Die Trinkwasserverordnung 2018 – Was müssen Sie dazu wissen?	Dr. Ulrich Borchers
7-8/44	Spezial Trinkwasserversorgung	Wassermanagement 5.0	Dr. Uwe Seebacher
7-8/50	Spezial Trinkwasserversorgung	Stand der technologischen Entwicklung in der Wasserentsalzung	Claus R. Mertes
7-8/56	Spezial Trinkwasserversorgung	Brunnenbaumaßnahme im Rahmen einer Schutzzonenanpassung	Dr. Guido Wimmer
7-8/62	Geothermie	Entwicklung und Stand von Normen und Richtlinien für oberflächennahe Geothermie im In- und Ausland	Dr. Burkhard Sanner
9/16	Spezial Leitungs- und Kanalsanierung	Hauptsache erstmal dicht: Infiltrationen in Abwasser-schächten mit Stopfmörtel stoppen	Sebastian Busch, Markus Gillar, Henning Winter
9/22	Spezial Leitungs- und Kanalsanierung	Druckrohrsanierung mittels Schlauchliniertechnologie	Delia Ewert, Dr. Susanne Leddig-Bahls
9/28	Spezial Leitungs- und Kanalsanierung	Interimsleitungen aus duktilem Gusseisen als optimale Lösung	Uwe Hoffmann, Lutz Rau
9/32	Spezial Leitungs- und Kanalsanierung	Vielfältige Einsatzmöglichkeiten von GFK-Schlauchlinern – Anforderungen und technische Lösungen	Christian Noll, Philipp Martin, Dr. Jürgen Alexander, Firmino Barbosa

Heft/Seite	Rubrik	Titel	Autor(en)
9/42	Leitungsbau	Neue Rohrleitung DN 1400 für die Gemeinde Kirchdorf an der Iller	Christian Sauer
9/46	Brunnenbau	Vorteile bei Bau und Betrieb von Hochleistungsbrunnen durch moderne Filtermedien	Reinhard Klaus, Gary M. Gin
9/52	Geothermie	GeoPLASMA-CE untersucht Grundlagen sowie Zukunftschancen der Geothermie in Zentraleuropa	Konstanze Zschoke, Gregor Dilger, Gregor Götzl, Martina Heiermann
9/56	Geothermie	Qualitätssicherung bei Erdwärmesonden mittels digitaler Technik	Martin Zumholz, Stephan Heim
10/18	Spezial gat wat 2018: Leitungsbau	Automatisierte Wärmenetzberechnung mittels Geoinformationssystem (GIS)	Patrick Heinrich, Enrico Schuhmann, Ronny Erler, Prof. Dr.-Ing. Hartmut Krause
10/22	Spezial gat wat 2018: Leitungsbau	Softwaregestützte Ermittlung optimierter Betreiberstrategien für Fernwärmeversorgungsnetze	Gaelle Cadiou
10/26	Spezial gat wat 2018: Leitungsbau	Flüssigboden im Rohrleitungsbau – Einführung zum Baustoff und dessen Praxisanwendung	Albert Großmann, Ansgar Kortbus, René Radmacher
10/34	Spezial gat wat 2018: Leitungsbau	Neue Trinkwasserleitung erfolgreich unter der Elsteraue verlegt	Ernst Fengler
10/38	Spezial gat wat 2018: Leitungsbau	Dükerbau im Kölner Süden: historische Verbindung für die Wasserversorgung der Millionenstadt	Dr. Martin Kaupe, Marsel Kropp
10/44	Spezial gat wat 2018: Pumpentechnik	Neue Pumpentechnik für die Trinkwasserversorgung im Feldtest	Patrick Link-Walter
10/48	Spezial gat wat 2018: Brunnenbau	Fassungsmöglichkeiten der Bypass-Strömung an Quellstollenfassungen in alpinen Schuttfächern	Prof. Dr. habil. Christoph Treskatis
10/56	Geothermie	Geothermisch beheiztes und gekühltes Büro- und Logistikgebäude in Dortmund	Christoph Knepel
11/16	Leitungsbau	Großer Stauraumkanal im Herzen Berlins	Stefan Hildebrandt, Kay Joswig, Stephan Natz
11/22	Leitungsbau	Mineralischer Inliner zur Sanierung von Freispiegelleitungen	Christoph Förster, Gabriele Krüger
11/28	Leitungsbau	Großprofilisanierung mittels Wickelrohrverfahren in Hamburg	Axel Hinrichs
11/36	Leitungsbau	Transport von gasförmigem Wasserstoff via Pipelines	Dr. Holger Brauer, Manuel Simm, Dr. Elke Wanzenberg, Marco Henel
11/42	Spezial Wassergewinnung/ Brunnenbau	Bau eines Horizontalfilterbrunnens in Augsburg	Dr. Franz Otillinger, Thomas Pechmann
11/48	Spezial Wassergewinnung/ Brunnenbau	Bohrlochgeophysikalische Aufschlussmessungen – ein Schaufenster in die Tiefe	Isabel Willwacher
11/56	Spezial Wassergewinnung/ Brunnenbau	Grundwasserneubildung – Prozesse und Einflussgrößen	Dr. Johannes Meßer
11/64	Geothermie	Geothermische Fluide als Energieträger und Rohstoffquelle – Herausforderungen und Chancen	Dr. Harald Milsch, PD Dr. Simona Regenspurg
12/8	Leitungsbau	Der Arbeitsmarkt im Rohrleitungs- und Brunnenbau – Zwischen Arbeitskräfteengpässen und demografischen Herausforderungen	Dr. Oliver Koppel, Mario Jahn
12/16	Leitungsbau	Wasserstoff: Flexibles Bindeglied im Energiesystem	Christopher Voglstätter, Dr. David Fischer
12/20	Leitungsbau	Innovative grabenlose Lösungen für den Rohrleitungsbau	Anne Knour
12/28	Leitungsbau	Breitbandausbau: Chancen – Hemmnisse – Lösungsansätze	Udo Klenk
12/34	Leitungsbau	Sanierung eines Entlastungskanals mit GFK-Rohren in Kassel	Ines Knaack
12/40	Bohrtechnik/Spezialtiefbau	Deichertüchtigung mittels Dichtwand am Herbert-Hoover-Deich in Florida	Michael Arnold, Bob Faulhaber, Andrew Ebendick
12/46	Bohrtechnik/Spezialtiefbau	Alternative Konzepte in der Tiefbohrtechnik – der elektromagnetische Bohrhammer	Prof. Dr.-Ing. Matthias Reich, Jonas Wannemacher
12/52	Brunnenbau	Große Brunnenbohrungen für einen Polder-Neubau in Kappel-Grafenhausen	Till Beckedorf, Michael Kolb
12/58	Brunnenbau	Transfer von deutscher Brunnenbautechnologie und Expertise nach Indonesien / Transfer of German water well technology and expertise to Indonesia	Daniel Schindler, Mirko Huber
12/68	Geothermie	Was kann die Geothermie zur Wärmeversorgung beitragen, um die Klimaziele für 2050 zu erreichen?	Dr. Thomas Agemar, Dr. Evelyn Christine Suchi, Prof. Dr. Inga Moeck
12/74	Geothermie	Nachhaltige Temperierung mittels Geothermie in Kölner ICE-Instandhaltungswerk	Andreas Lingner

Heft/Seite	Rubrik	Titel	Autor(en)
12/80	Trinkwasserversorgung und -aufbereitung	Doppelflutige Unterwassermotorpumpen für einen nachhaltigen Nachsorgeprozess in deutschen Bergwerken	Dr. Uwe Seebacher
12/84	Trinkwasserversorgung und -aufbereitung	Moderne Umkehrosmoseanlage mit Retentat-aufbereitung	Peter Riedinger, Manfred Brugger

BAUSTELLENREPORTS

Heft/Seite	Rubrik	Titel	Unternehmen
1/42	iro-Spezial	Erfolgreiche Kanalsanierung in Altena	PLASSON GmbH
1/44	iro-Spezial	Abwasserbeseitigung in Buckenreuth	Fachvereinigung Betonrohre und Stahlbetonrohre e. V.
1/46	iro-Spezial	Neue Dimension bei der Kanalsanierung mit UV-lichthärtenden GFK-Schlauchlinern	Frisch & Faust Tiefbau GmbH, RELINEEUROPE AG
1/48	iro-Spezial	Neues Innenleben für Bonns ältesten Mischwasserkanal	Amiblu Holding GmbH
1/50	iro-Spezial	Auskleiden statt beschichten	Diringer & Scheidel Rohr-sanierung GmbH & Co. KG
1/52	iro-Spezial	Schnelle Sanierung stark verkrusteter Druckrohrleitungen	Rädlinger primus line GmbH
2/60		Wilhelmshaven macht Rathausviertel fit für Starkregen	Amiblu Holding GmbH
2/62		Erweiterung des Fernwärmenetzes in Nordhausens historischer Altstadt	Energieversorgung Nordhausen GmbH, Brugg Rohrsystem AG
2/64		MAGNUM-Manschette auf Tauchgang	Flexseal GmbH
2/66		Kompakter Allrounder LRB 18 in Luzern im Einsatz	Liebherr-International Deutschland GmbH
2/67		Stadt Pinneberg setzt auf neue Pumpenlösung	Walter Clausen GmbH
3/58		Sanierung eines Osnabrücker Nette-Dükers	Diringer & Scheidel Rohr-sanierung GmbH & Co. KG
3/60		Leitungssanierung im fränkischen Euerdorf unter schwierigen Bedingungen	Funke Kunststoffe GmbH
3/62		Nachhaltige Rohre für Saarbrücken	Betonwerk Müller, Backes AG, Fachvereinigung Betonrohre und Stahlbetonrohre e. V.
3/64		Doppelrohrsystem bei Kanalerneuerung in Wirges eingesetzt	Gebr. Fasel Betonwerk GmbH
3/65		Spezialtiefbau in St. Petersburg: Gründung eines Büro-komplexes im Lakhtha Center	BAUER AG
3/66		Spundwände und Maschinenteknik für die Bundes-gartenschau Heilbronn 2019	thyssenkrupp Infrastructure GmbH
4/86	IFAT 2018	Längsentwässerung im Tunnel Hirschhagen	Finger Baustoffe GmbH, Bauer Bauunternehmen GmbH, Fach-vereinigung Betonrohre und Stahlbetonrohre e. V.
4/88	IFAT 2018	Grabenlose Sanierung eines Abwasserkanals in Bozen	Ludwig Pfeiffer Hoch- und Tiefbau GmbH & Co. KG, RTi Rohrtechnik international GmbH
4/90	IFAT 2018	Längenrekord bei grabenloser Rohr-sanierung in Spanien	Rädlinger primus line GmbH
4/92	IFAT 2018	Sammler DN 1500 mit 180°-Bogen gewickelt	Wilhelm Geiger GmbH & Co. KG
4/93	IFAT 2018	Neue Rohrleitung DN 1400 für Kirchdorf an der Iller	Max Wild GmbH
4/94	IFAT 2018	Nachhaltige Temperierung eines ICE-Werks mittels Geothermie	Zent Frenger GmbH
5/62		Ehemalige Kaserne erwächst zu Wohngebiet mithilfe von PE-Rohren und Formstücken	PLASSON GmbH
5/64		Stahlbeton-Vortriebsrohre mit Sonderfügung als Schachtröhre	HABA-Beton/Johann Bartlechner KG, Fachvereinigung Betonrohre und Stahlbetonrohre e. V.
5/66		Erschließung eines Neubaugebietes in Worms	Funke Kunststoffe GmbH
6/66		Tiefer gehender Linearverbau sichert Baugrube in 10 m Tiefe	thyssenkrupp Infrastructure GmbH
6/68		Massenaushub für Hamburgs neues Stadtquartier in der Hafencity	Zeppelin Baumaschinen GmbH
6/70		Acht auf einen Streich: Liebherr-Entourage in Moskau	Liebherr-International Deutschland GmbH
6/71		Dezentrale Behandlung und Versickerung von belastetem Niederschlagswasser	Funke Kunststoffe GmbH
6/72		Rechen-Power sorgt für Grobstoffrückhaltung	Amiblu Holding GmbH

Heft/Seite	Rubrik	Titel	Unternehmen
7-8/70		Kurz gebaut – lange sicher: Neubau eines Regenwasserkanals mit HS-Rohren	Funke Kunststoffe GmbH
7-8/72		In Form gebracht: Erfolgreiche Rohrsanierung in Schwerte	Sanierungstechnik Dommel GmbH
7-8/74		Erneuerung einer Abwasserdruckleitung aus Asbestzement in Berlin-Tegel	Märkische Rohrleitungs- und Anlagenbau GmbH & Co. KG
7-8/76		Zwei Krane in gemeinsamer Mission: Hubeinsatz im Tatragebirge	Liebherr-International Deutschland GmbH
7-8/77		Taxi-Seilbagger beweist sich im Praxiseinsatz	SENNEBOGEN Maschinenfabrik GmbH
9/62		Meilenstein der Rohrsanierung in luftiger Höhe	Diringer & Scheidel Rohrsanierung GmbH & Co. KG
9/64		Stauraumkanal in FBS-Qualität	Josef SCHNURRER GmbH & Co. KG, Fachvereinigung Betonrohre und Stahlbetonrohre e. V.
9/66		Schlitzwandschächte für eine der tiefsten Untertagebau-Minen Großbritanniens	BAUER AG
10/60		Unterquerung der Elm-Lappwald-Bahn mit GFK-Vortriebsrohren	Amiblu Holding GmbH
10/62		Neuverlegung einer Leitung vom Löschwassertank zur Brandschutzanlage	Georg Fischer GmbH
10/64		Neubau eines Stauraumkanals im Rohrvortrieb in Nürnberg	RAL-Gütegemeinschaft Güteschutz Kanalbau
11/70		Bypass für die Riedleitung	W. Markgraf GmbH & Co. KG
11/72		XL-Übergangskupplung bei Medienkanal in Berlin eingesetzt	MÜCHER DICHTUNGEN GmbH & Co. KG
11/74		Schachtsanierung in viel befahrener Osnabrücker Ausfallstraße	Diringer & Scheidel Rohrsanierung GmbH & Co. KG

EDITORIALS

Heft/Seite	Titel	Autor
1/3	Die ständige Verbesserung ist Grundprinzip für den Regelsetzer	Michael Kurth
2/3	Frieden und Sicherheit durch Geothermie	Dr. Erwin Knappek
3/3	Wasser – Das Elixier des Lebens	Werner Engelmann
4/3	Nachwuchs- und Ideenförderung auf der IFAT 2018	Stefan Rummel
5/3	Den Breitbandausbau vorantreiben	Udo Klenk
6/3	Spezialtiefbau – digital und sicher	Dirk Siewert
7-8/3	Das ewige Leben der Trinkwasser-Infrastruktur	Dr. Wolf Merkel
9/3	(K)ein Grund zum Jammern?	Andreas Haacker
10/3	Neue Herausforderungen für die Infrastruktur	Prof. Dr. Gerald Linke
11/3	Wer normt wen in Europa?	Volker Meyer
12/3	Einem professionellen Leitungsbau gebührt Anerkennung!	Fritz Eckard Lang

Ihre Informationsquelle

www.bbr-online.de/anzeigen

...für alle Fragen rund um
Ihre Anzeigenbuchungen!

wvgw Wirtschafts- und Verlagsgesellschaft Gas und Wasser mbH
Josef-Wirmer-Straße 3 · 53123 Bonn · Tel.: 0228 9191-451 · Fax: 0228 9191-499
anzeigen@wvgw.de · www.wvgw.de

Kompetenz: | **wvgw**
Energie & Wasser.



Koldehofe

Stellenangebot

Fritz Koldehofe GmbH
Vor den Teilen 20
27367 Reeßum

Zum nächstmöglichen Termin suchen wir einen Brunnenbauer/in

Branche: Brunnenbau
Arbeitsort: Region Rotenburg (Wümme) und angrenzende Landkreise

Aufgabenbereich

- Führen der Brunnenbaukolonne auf den Baustellen
- Führen des Kundenkontaktes während der Baumaßnahme
- Bedienung von Bohranlage und Bagger
- Reparatur von Brunnen, inkl. Sanierungen und Pumptest
- Erarbeiten und einführen von Maßnahmen zur Qualitätsverbesserung

Anforderungen

Sie verfügen über
-Eine abgeschlossene Berufsausbildung im Brunnenbau,
oder alternativ über eine mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Brunnenbau
-Führerschein Klasse C/CE

Sie zeichnen sich aus durch
-Selbstständige und zielstrebige Arbeitsweise
-ein hohes Maß an Kommunikations- und Teamfähigkeit
-Zuverlässigkeit
-Flexibilität

Wir bieten
-eine vielseitige und interessante Tätigkeit
-ein junges Team in einem familienfreundlichen Unternehmen
-eine der Position angemessene, attraktive Vergütung

Bewerbung bitte schriftlich per Post, oder per Mail an hansjürgen@koldehofe.de
Bei Fragen stehen wir Ihnen auch gerne telefonisch, unter 04264-406485 oder 04264-1420, gerne zur Verfügung.

Brunnenservice
Pumpenservice
Edelstahl
Anlagenbau

BPS

BPS-Celle GmbH – Wir sind die Spezialisten in der Trinkwasserversorgung für Brunnen- und Pumpenservice sowie Edelstahlarbeiten für Brunnen- und Anlagenbau. Mit dieser Angebotspalette und unseren ca. 25 qualifizierten Fachkräften sind wir technischer Marktführer im gesamten Mittel- und Norddeutschen Bereich. Sie stehen bei uns als Assistent der Geschäftsleitung im Mittelpunkt der Unternehmensplanung und helfen mit, die technische Marktführerschaft in den Bereichen Brunnenservice und Edelstahl- und Anlagenbau zu sichern sowie die Fortsetzung des Unternehmens durch ihre Aufstiegschancen mit zu gestalten.

Bewerben Sie sich jetzt im Bereich Brunnenservice als

ASSISTENT DER GESCHÄFTSLEITUNG (M/W)

in Celle.

IHRE AUFGABEN:

- Unterstützung der Geschäftsleitung im Brunnenservice
- Leitung und Überwachung der Baustellen im Brunnenservice
- Anfertigen von Aufmaßen und Erstellung der Abrechnungen mit Dokumentationen
- Selbstständige Bearbeitung von Angeboten
- Personalführung
- Kundenbetreuung und Akquisition

IHR PROFIL:

- Master oder Bachelor im Bauingenieurwesen, Brunnenbaumeister oder vergleichbarer technischer Ausbildung mit Berufserfahrung
- Erfahrungen im Bereich Brunnenbau sind von Vorteil
- mindestens 2 – 5 Jahre Berufserfahrung
- Motivation zur selbstständigen und kundenorientierten Arbeit
- Führungskompetenzen
- Teamgeist
- Hohe Mobilität

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung an: a.vassmer@bps-celle.de
Ansprechpartner ist Herr Andreas Vassmer

Erhöhen Sie Ihren Erfolg mit einer Chiffre-Anzeige in unserem Stellenmarkt!

Bitte senden Sie Ihre Chiffre-Anzeigen an:

wvgw – Wirtschafts- und Verlagsgesellschaft Gas und Wasser mbH
Anja Menke · bbr · Chiffre-Nr. · Tel.: 0228 9191-435
E-Mail: menke@wvgw.de



G E M E I N S A M

Nur wenn es uns gemeinsam gelingt, die Attraktivität der Energie- und Wasserwirtschaft als Arbeitgeber zu erhöhen, können wir die Herausforderungen Klimawandel, Energiewende, Digitalisierung und demografischer Wandel erfolgreich meistern. Handeln Sie jetzt!

Gemeinsam gegen den Fachkräftemangel: www.berufswelten-energie-wasser.de

Berufswelten
Energie & Wasser