

FACHBEITRÄGE TECHNIK

Heft/Seite	Rubrik	Titel	Autor(en)
1/40	Spezial Leitungsbau	Mobiles Recycling-System für Spülbohrverfahren bei Kabelverlegearbeiten	Torsten Mickel
1/44	Spezial Leitungsbau	Effiziente Schachtsanierung mit MRT-System in Halstenbek	Sven Meßmann
1/48	Bohrtechnik/Spezialtiefbau	Neues Verfahren zur lagenweisen Verdichtung bindiger Baustoffe im Bohrloch	Rainer Dallwig
1/54	Brunnenbau	Anpassung von Quelfassungen an die Folgen des Klimawandels	Prof. Dr. Christoph Treskatis
1/62	Geothermie	Geothermische Wärme für die Ballungsräume – Teil 1	Prof. Dr. Kurt M. Reinicke, Prof. Dr. Peter Reichetseder
2/14	Spezial Fernwärme	Perspektive der Fernwärme: Potenziale und Förderbedarf	John A. Miller
2/18	Spezial Fernwärme	Zu warm für Wurzeln? Interaktion von Fernwärmeleitungen und Stadtbäumen	Mirko Salomon, Henning Winter, Sebastian Grimm, Prof. Dr. Thomas Stützel
2/22	Spezial Fernwärme	Erleichterte Sanierung von Fernwärmeleitungen durch neue Linertechnologie	Sebastian Grimm
2/24	Spezial Fernwärme	Fernwärmeforschung an der HafenCity Universität – vom Hamburger Wärmekataster bis zum innovativen Leitungsbau	Prof. Dr. Ingo Weidlich, Prof. Irene Peters, Ivan Dochev, Pakdad Pourbozorgi Langroudi, Lucia Doyle
2/28	Spezial Fernwärme	Das Zusammenspiel von Versorgungssicherheit und Rehabilitationsplanung in der Fernwärme	Ingo Kropp
2/32	Leitungsbau	Kabelleitungstiefbau am Beispiel der Leerrohrtrasse Putlitz	Alexandra Czeschlick, Philipp Oliv
2/38	Brunnenbau	Brunnensanierung Stadtallendorf: Wasser am Ende des Regenbogens	Alexander Lemmert, Marcus Schäfer
2/44	Geothermie	Geothermische Wärme für die Ballungsräume – Teil 2	Prof. Dr. Kurt M. Reinicke, Prof. Dr. Peter Reichetseder
2/48	Trinkwasserversorgung und -aufbereitung	Die Schnellentcarbonisierung zur zentralen Enthärtung von Trinkwasser – ein Praxisvergleich	Stefan Hahn, Dr. Dieter Stetter, Prof. Dr. Stefan Panglisch
3/16	Spezial Pipelinebau und -technik	Fernleitungsbau zu Corona-Zeiten: Kaum Verzögerungen dank Engagement und Disziplin aller Beteiligten	Dr. Ralf Borschinsky
3/22	Spezial Pipelinebau und -technik	Sichere Einführung von Wasserstoff in Pipelines	Mario Humbert, Neil Gallon
3/26	Spezial Pipelinebau und -technik	Leitungsrohre aus Stahl: Durch Innovation Effizienz und Sicherheit beim Rohrleitungsbau steigern	Dr. Holger Brauer, Dr. Hans-Jürgen Kocks, Juri Rosen, Nils Schmidt
3/34	Spezial Pipelinebau und -technik	Grabenlos in die Zukunft: Sichere Pipelineverlegung für die Netze von morgen	Diana Rennkamp, Michael Lubberger, Andrea Fluck
3/42	Leitungsbau	Grabenlos in Valencia: Über 500 m Trinkwasserleitung im UV-CIPP Verfahren saniert	Christian Scholz
3/46	Brunnenbau	Trinkwasserversorgung in Coburg: Errichtung und Anschluss eines neuen Tiefbrunnens in Rekordzeit	Andreas Gartiser, Jürgen Zimmerlein
3/54	Geothermie	Eisfreie Straßen durch Hydrogeothermie	Till Kugler, Dr. Patrik Buhmann, Prof. Dr. habil. Christian Moormann, Esther Schreck
4/22	Spezial Zukunft Gas	Mit Gas in die Zukunft – die deutsche Gaswirtschaft im Wandel	Dr. Timm Kehler
4/28	Spezial Zukunft Gas	Power-to-Gas-Anlagen: Gelbdruck des DVGW-Arbeitsblattes G 220 veröffentlicht	Dr. Klaus Steiner, Finn Grohmann
4/34	Spezial Zukunft Gas	Gasdruckregel- und Messanlage für Wasserstoff – Erfahrungen an einer Versuchsanlage	Dr. Hartmut Neumann, Karsten Englich, Patrick Becker, Martin Glas
4/42	Leitungsbau	Prozesse optimieren durch Cloud-Softwarelösungen	Philipp Baumann, Sebastian Lang
4/46	Leitungs- und Anlagenbau	Kegelstrahlschieber einer Schleuse des Main-Donau-Kanals instand gesetzt	Jörg Werner, Frank Rottmann
4/50	Brunnenbau	Peilrohre in Brunnen – Fluch und Segen?	Prof. Dr. Christoph Treskatis
4/56	Brunnenbau	Grundlagen des Wasseranstiegs in stillgelegten deutschen Steinkohlegruben	Prof. Dr. Georg H. E. Wieber, Dr. Marion Stemke
4/60	Geothermie	Nachhaltiges Energiekonzept für eine zukunftsfähige Unternehmensvision	Benjamin Pernter
5/14	Leitungsbau	Lebensdauer von Wasserstoff-Pipelines bruchmechanisch bestimmen	Jan Sachse, Dr. Johanna Steinbock, Dr. Albert Großmann
5/20	Leitungsbau	Wenn der Platz für Sickermulden fehlt: Versickerungsrigolen mit Vorbehandlung des Regenwassers im Untergrund	Klaus W. König
5/24	Leitungsbau	Fremdwasser richtig messen: Ein Vergleich von Einzel- und Kurzzeitmessungen	Thomas Schäfer
5/28	Spezial Bohrtechnik/Spezialtiefbau	Gut geschütztes Bollwerk: Kampfmittelbergung auf Helgoland	Sonja Reimann
5/34	Spezial Bohrtechnik/Spezialtiefbau	Die Aufgaben des geotechnischen Sachverständigen für anspruchsvolle Ingenieurbauwerke	Dr. Jan Kayser
5/38	Spezial Bohrtechnik/Spezialtiefbau	Standorterkundung mithilfe elektromagnetischer Verfahren im Radiofrequenzbereich	Dr. Marcus Gurk, Dr. Nikolaos Tougiannidis
5/44	Brunnenbau	Auswahl und Bewertung von Parametern zur automatisierten Brunnenüberwachung	Dr. Till Rubbert, Sebastian Quante, Dr. Thomas Gutzke, Tobias Hein, Dr. Sabine Bohlmann, Prof. Dr. Matthias Reuter

Heft/Seite	Rubrik	Titel	Autor(en)
5/50	Geothermie	Entwicklung eines herstellerunabhängigen Monitoring-Moduls für Erdwärmelanlagen	Stefanie Wiek, Rico Lorenz
6/18	Leitungsbau	Waldwasser sichert die Trinkwasserversorgung mit einem Düker durch die Donau	Franz Meier, Hermann Gruber
6/24	Leitungsbau	Energiedorf Lübesse – Grüner Strom für eine ganze Region	Anja Schreinert, Klaus Schirmer
6/28	Leitungsbau	Detektion von Fremdkontakten durch Baugeräte mittels Messtechniken des kathodischen Korrosionsschutzes	Peter Frenz, Dr. Hans-Jürgen Kocks
6/32	Leitungsbau	Der Weg von der Digitalisierung im Leitungsbau bis hin zu BIM	Mike Böge, Andreas Hüttemann, Dr. Frank Krögel
6/36	Brunnenbau	Zuflussprofilierung in Bohrungen, Brunnen und Grundwassermessstellen	Isabel Willwacher, Dr. Gunther Baumann
6/44	Spezial Geothermie	Impulse für eine Wärmewende mit Geothermie	Dr. André Deinhardt, Dr. Erwin Knapke et al.
6/50	Spezial Geothermie	Den Schatz in der Tiefe bergen: Wie sich das wirtschaftliche Potenzial der Tiefen Geothermie nutzen lässt	Maximilian James, Carmen Achter
6/54	Spezial Geothermie	Geothermische Dublette in Schwerin fertiggestellt	Frank Hoffmann, Paul Wagner et al.
6/60	Spezial Geothermie	Grüne Wärme aus großer Tiefe: Das Forschungsprojekt ZoKrateS	Prof. Dr. Inga Moeck, Rinke Tegeler et al.
7-8/14	Spezial Kabelleitungstiefbau	Versorgungssicherheit durch nachhaltigen Kabelleitungstiefbau	Susanne Hake
7-8/18	Spezial Kabelleitungstiefbau	Qualität als höchste Prämisse beim Kabelleitungstiefbau	Matthias Fiedler, Marcel Reiser
7-8/24	Spezial Kabelleitungstiefbau	Neuland im Kabelleitungstiefbau	Maibritt Engell, Matthias Sauer
7-8/32	Spezial Kabelleitungstiefbau	Grüne Windenergie unter der Erde	Bernd Kirsch, Vukašin Basara
7-8/38	Spezial Kabelleitungstiefbau	Druckprüfung für Kabelschutzrohre – Glasfaserinstallation nach ZTV TKNetz 40	Dr. Johannes Hopster
7-8/42	Brunnenbau	Neues Doppelrotationsaggregat für die Brunnenregenerierung	Gerhard Etschel
7-8/48	Geothermie	Bewertung von geothermischen Anlagenteilen im Hinblick auf die AwSV-Vorgaben	Prof. Dr. Simone Walker-Hertkorn, Dr. David Kuntz
9/16	Leitungsbau	Kathodischer Korrosionsschutz: Zustand von Pipelines im Betrieb überwachen	Bernhard Köberlein, Yannik Seldschopf
9/22	Kabelleitungstiefbau	In einem Zug: Mit innovativer Technologie zur kontinuierlichen Erdkabelverlegung	Vincent Tannert, Sarah Mehlberg
9/30	InfraSPREE Leitungsbau	Mineralischer Hightech-Mörtel macht Überlaufbauwerke fit für künftige Anforderungen	Sven Meßmann, Gunther Schweiger
9/34	InfraSPREE Leitungsbau/ Brunnenbau	Neue Ansätze für glasfaserverstärkte Kunststoffrohre	Martin Schuster, David A. Vela
9/38	InfraSPREE Brunnenbau	Georisiko Methan – Gesetzeskonforme Realisierung von Brunnenbauprojekten in Gebieten potenzieller Methangaszutritte	Sebastian Quante, Olaf Wixforth
9/44	InfraSPREE Wasserversorgung	Naturwissenschaftliche und wasserrechtliche Hintergründe von Konkurrenzsituationen bei der Grundwassernutzung	Dr. Till Rubbert, Florence Dornbusch
9/50	InfraSPREE Wasserversorgung	Resilienz im Wasserversorgungssystem: Klimaadaptation durch neue Vernetzungen	Dr. Engelbert Schramm, Dr. Martina Winker, Dr. Martin Zimmermann
9/54	Geothermie	Temperaturmessungen an Erdwärmesonden – Einflüsse von Bohrvorgang und Ringraumverfüllung	Dr. Sven Rumohr
10/18	Spezial Rohrleitungssanierung	Renovierung von Trinkwasserleitungen mit Druckschlauchliniern (RSV-Merkblatt 1.3)	Dr. Susanne Leddig-Bahls
10/24	Spezial Rohrleitungssanierung	Reinigung von renovierten Rohrleitungen: Übertragung der DIN 19523 in die Praxis (RSV-Merkblatt 12.1)	Florian Sausgruber
10/28	Spezial Rohrleitungssanierung	Pionierarbeit an der Elbe: Größtes GFK-Schlauchlinerprojekt in Hamburg	Frank Mersmann, Philipp Martin
10/32	Spezial Rohrleitungssanierung	Voraussetzung für nachhaltigen Kanalbau: Der Einfluss von Lastannahmen auf die Ausführungsqualität	Hans-Willi Bienentreu
10/36	Spezial Rohrleitungssanierung	Wer schreibt, der bleibt: Dokumentation in der grabenlosen Kanalsanierung	Martin Cygiel
10/40	Bohrtechnik/Spezialtiefbau	Neue Bohrgerätektechnik erlaubt wirtschaftliche Erkundung von Mineral- und Geothermie-Lagerstätten	Prof. Dr. Reiner Homrighausen, Arthur de Mul
10/46	Brunnenbau	Ausbreitung von Cyanid im Grundwasser an Hochschul-Campus gestoppt	Helena Demel, Jonas Daron, Henrik Koers
10/50	Geothermie	Temperaturmessungen in Erdwärmesonden – Hinweise zur Messung der „ungestörten Untergrundtemperatur“	Dr. Sven Rumohr
11/16	gat wat 2021 Leitungsbau	VHV-Bauschadenbericht: „Qualität im Tiefbau weiter verbessern“	Heike Böhmer, Sabine Sell
11/22	gat wat 2021 Leitungsbau	Lean und partnerschaftlich – eine Blaupause für Effizienz und Erfolg	Alexander Klöcker, Dieter Hesselmann
11/28	gat wat 2021 Leitungsbau	Wasserstoffspeicherung mit bestehenden Erdgasverdichtern: Pulsationstechnische Aspekte als Schlüsselement für die Energiewende	Dr. Johann Lenz, Dr. Patrick Tetenborg
11/36	gat wat 2021 Leitungsbau	Errichtung eines Dükers unter der Elbe für die Fernwärmerversorgung in Dresden	Dr. Norbert Gassel, Ulrich Fürst, Michael Daehn
11/40	gat wat 2021 Brunnenbau	Reparaturmethode für schadhafte Brunnenbauten unter zur Hilfenahme von Sprengtechnik und Geophysik	Karsten Baumann, Axel Gehrke, Ronald Rogge

Heft/Seite	Rubrik	Titel	Autor(en)
11/48	Bohrtechnik/Spezialtiefbau	Geophysikalische Standorterkundung: Eine Anwendung von Radiofrequenzverfahren im Nahfeld und Potenzialmessungen	Dr. Marcus Gurk, Dr. Nikolaos Tougianidis
11/54	Geothermie	Zeitenwende für die Geothermie-Nutzung in Deutschland?	Dr. André Deinhardt, Boris Dombrowski
11/58	Geothermie	Eisspeicher ermöglicht nachhaltiges Energiesystem für die Wärme- und Kälteversorgung	Ralf Mnich, Christian Schwarz
12/8	Leitungsbau	Glasfaserausbau und Qualifizierung: Bausteine für Fachkräfte in der Versorgungsbranche für den flächendeckenden Glasfaserausbau	Andreas Kohl, Mario Jahn
12/12	Leitungsbau	Sanierung und Erneuerung des Berliner Abwasserdruckleitungsnetzes	Katrin Lengefeld, Bernd Adam, Sven Bock, Klaus Buchholz, Martin Klopsch
12/18	Leitungsbau	Automatische 3D-Zustandserfassung, Schadensidentifizierung und -klassifizierung nicht begehrbarer Fernwärmekanal	Jürgen Krausewald, Joachim Schmidt, Dr. Ulrich Palzer
12/24	Leitungsbau	Grabenlose Technik für Erhalt und Modernisierung von Leitungsnetzen	Anne Knour
12/32	Leitungsbau	Präventive Netzpflege – zwei Verfahren für unterschiedliche Anwendungsbereiche	Dr. Norbert Klein, Sebastian Immel, Thomas Bröde
12/40	Bohrtechnik/Spezialtiefbau	Vereisungsmaßnahmen im Tunnelbestand bei der Verlängerung der U5 in Frankfurt	Markus Wenke
12/44	Bohrtechnik/Spezialtiefbau	Schlitzwandbaugrube mit Grundwasserentspannung für Metro in Kairo errichtet	Dr. Karsten Beckhaus, Dr. Jörg Zimbelmann
12/52	Brunnenbau	Abdichtung von kleinkalibrigen Sondierbohrungen mit neu konzipierten Tonkugeln	Prof. Dr. habil. Christoph Treskatis, Dr. Matthias Schellhorn, Mona Schiller
12/60	Brunnenbau	Intelligente Pumpensteuerungen für Brunnenanlagen	Jens S. Röhrßen
12/68	Geothermie	Einbindung der oberflächennahen thermischen Untergrundnutzung in kommunale Strategien zur Wärmewende	Dr. Kai Zosseder
12/74	Geothermie	Projektbegleitung beim ersten wassergekühlten Geothermie-Kraftwerk	Alexander Gottwald, Pierre Huck, Nevena Nikiforova
12/80	Wasserversorgung und -aufbereitung	Moderne Aufbereitungstechnik zur Farbreduzierung von Trinkwasser	Manfred Brugger, Jens Dammann, Andreas Schmeißer

BAUSTELLENREPORTS

Heft/Seite	Rubrik	Titel	Unternehmen
1/66		Erneuerung eines Mischwasserkanals in Cottbus	Amiblu, Eurovia (SAS), LWG Lausitzer Wasser
1/68		Erfolgreiche Dükersanierung in Bad Oldesloe	D&S Rohrsanierung
1/70		Kanalsanierung in ungewöhnlichen Tiefen	Wilhelm Geiger
1/71		Schlitzwandarbeiten für Projekt „Operaparken“ in Kopenhagen	BAUER
2/56		33 Schutzrohre im Spülbohrverfahren unter Bundesstraße verlegt	Beermann Bohrtechnik, Gerhard Rode Rohrleitungsbau
2/58		Neues Entwässerungskonzept in Kassel	Funke Kunststoffe
2/60		Hohe Reichhöhe und beste Stabilität für Spundwand-Arbeiten	SENNEBOGEN
2/62		Grabenlose Erneuerung einer Hauptwasserleitung in Groningen	egeplast
3/60		Platzsparender Stauraumkanal in Form einer Harfe	Amiblu
3/62		Kanalsanierungsarbeiten in Eitorf	Funke Kunststoffe
3/64		Kanalsanierungsarbeiten in Leipzig: Wer Platz braucht, nimmt den Linearverbau	REIF Baugesellschaft, thyssenkrupp Infrastructure
3/66		Fuge für Fuge, Riss für Riss: Anspruchsvolle Großprofilanierung in Hagen	Dommel
3/69		Baugrube mit Ausblick	BAUER
4/58		Sanierung des Sammlers Vonderort in Bottrop	Amiblu
4/60		Anspruchsvolle Baustellensituation gemeistert: Perfekter Übergang von Kreis- auf Eiprofil	Funke Kunststoffe
4/62		2,2 km Stahlbeton-Vortriebsrohre für neuen Abwasserkanal in München	Berding Beton
4/65		Stampfen, rütteln und walzen: Verdichtungsarbeiten in München	Wacker Neuson
4/66		Bodensanierung in einer neuen Dimension	thyssenkrupp Infrastructure
5/56		Mobiles grabenloses Verfahren setzt Maßstäbe bei der Sanierung von Trinkwassertransportleitungen	D&S Rohrsanierung
5/58		Usedoms Abwassernetz wächst durch Leitungsverlegung im HDD-Verfahren	Simona
5/60		Herausforderung Permafrost: Maßgeschneiderte Systemlösung für frostgefährdete Verlegung in Hohsaas	JANSEN
5/62		Spundwandmontage unter Hochspannungsleitung	SENNEBOGEN
5/63		Grundpfeiler für Norwegens längste Eisenbahnbrücke	Liebherr
6/64		Grabenlose Erneuerung des Hauptsammlers unter der Wasserstadt Aden	D&S Rohrsanierung
6/66		Rangieren auf engstem Raum	Aarsleff

Heft/Seite	Rubrik	Titel	Unternehmen
6/68		Seilbagger für die unterirdische Verlegung von Hochspannungsleitungen im Einsatz	SENNEBOGEN
7-8/54		GFK-Rohre überzeugen durch Gewichtsvorteil	Amiblu
7-8/56		Umweltfreundliche Kanalbaumaßnahme in 30 Metern Tiefe	Berding Beton
7-8/59		Grundwasserreinigung mit grünem Herz	BAUER
7-8/60		Baugrund beim Neubau der A26 wird aufwendig stabilisiert	thyssenkrupp Infrastructure
9/60		Neue Trinkwasser-Transportleitung: Entwässerungspumpe rettet termingerechten Leitungstausch	Atlas Copco
9/62		Nachtschicht fürs Energienetz: Neue Großkupplungen für die Trinkwasserversorgung	GFPS
9/64		Fernwärmepilotprojekt des SWK-Konzerns mit Temperatur-Optimierungslösung	Grundfos
9/65		Kleine Helfer, große Wirkung: Digitalisierung erleichtert Bodensanierung auf Gaswerkgelände	BAUER
9/54		Thermische Brunnen kühlen Industriebetrieb kosten- und ressourceneffizient	Kramer Brunnenbau
10/56		Durchdachte Regenwasserkanalisation schützt vor Überflutungen	Berding Beton
10/58		Kanalсанierungsarbeiten: Nachhaltigkeit im Fokus	Funke Kunststoffe
10/60		Linearverbau bei Münchner Großprojekt im Einsatz	thyssenkrupp Infrastructure
10/62		Grobstoffrückhalt in neuer Dimension	Amiblu
10/65		Teleskopkran verlegt Fernwärmeleitung in Ulm	SENNEBOGEN
10/66		Mobilbaukran setzt Revisionsverschlüsse an Nordsee-Sperrwerk in Husum	Liebherr
11/64		Lösungen in Zeiten des Klimawandels: Bau eines Stauraumkanals in Wilhelmshaven	Amiblu
11/68		Grabenlose Sanierung einer Abwasserdruckrohrleitung in Kiel mit dem BlueLine-Verfahren	D&S Rohrsanierung
11/70		Baugrube für das höchste Hochhaus Berlins fertiggestellt	PORR
11/71		Seewassernutzung für Wärmepumpentechnologie	AGRU

EDITORIALS

Heft / Seite	Titel	Autor
1/3	Qualität ist die Messlatte allen Bauens!	Dieter Hesselmann
2/3	Mehr Fernwärme wagen!	Matthias Ohl
3/3	Weichenstellungen für unsere künftigen Leitungsnetze	Ralf Bahke
4/3	Mit dem Gasnetz in die Zukunft	Dr. Timm Kehler
5/3	Wasser – die Grundlage unseres Lebens	Dirk Mengel
6/3	Geothermiepotezialien für die Wärmewende nutzen!	Dr. Erwin Knappek
7-8/3	Qualität vor Zeit beim Breitbandausbau	Willi Thomsen
9/3	Die Wasser Berlin ist tot, hoch lebe die InfraSPREE!	Andrej Heilmann
10/3	Ein empfindliches Gut	Reinhild Haacker
11/3	gat wat 2021: Dabei sein ist alles!	Prof. Dr. Gerald Linke, Dr. Wolf Merkel
12/3	Optik auf Weitwinkel!	Fritz Eckard Lang



Kompakte Informationen:
www.bbr-online.de

Facebook: www.facebook.de/bbrfachmagazin

LinkedIn: <https://de.linkedin.com/showcase/bbr-leitungsbaubrunnenbau-geothermie>

-bbr



Gestalten Sie mit – an der Zukunft unserer Stadt.

Rohrnetzmeister (m/w/d)

Herrenberg entwickelt sich! Seien Sie ein Teil der Zukunft Herrenbergs!

Die zukunftsorientierten Stadtwerke als Eigenbetrieb der Stadt Herrenberg suchen eine **engagierte Rohrnetzmeisterin bzw. einen engagierten Rohrnetzmeister**.

Neben einer attraktiven, marktgerechten Vergütung gehören für uns eine leistungsorientierte Bezahlung sowie die Möglichkeit eines verkürzten Stufenaufstiegs selbstverständlich zu unseren Arbeitgeberleistungen. Ein moderner Arbeitsplatz unter Bereitstellung eines Diensthandys oder -Tablets und weiteren Arbeitsmitteln warten auf Sie!

Die Stelle ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt mit einem Beschäftigungsumfang von 100% zu besetzen.



Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung ausschließlich über den Link im Stellenportal der Stadt Herrenberg.

Der vollständige Ausschreibungstext steht dort für Sie bereit.

www.herrenberg.de/karriere

Stadt Herrenberg . Personalabteilung . Marktplatz 5 . 71083 Herrenberg
www.herrenberg.de

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung zu Chiffre-Anzeigen unter Angabe der Nummer an folgende E-Mail: **hennig@wvgw.de**

Ihre Zuschriften werden umgehend weitergeleitet.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt für unsere Niederlassung in Dresden einen

Niederlassungsleiter für den Bohrbetrieb (m/w/d) im Bereich Erkundungs- und Brunnenbohrungen

Ihre Aufgaben:

- Technische und kaufmännische Büroleitung
- Koordination und Einweisung der Bohrtrupps
- Eigenverantwortliche Leitung von Projekten im Bereich Brunnenbau, Wartungsarbeiten und geotechnische Erkundungs-Bohrungen
- Einhaltung von Termin- und Kostenvorgaben
- Überwachung und vertragsgemäße Abrechnung

Ihr Profil:

- Mehrjährige Berufserfahrung in leitender Position, möglichst im Brunnenbau/Tiefbau
- Abschluss als Brunnenbaumeister/Bauingenieur/Geologe
- Hohe Leistungsbereitschaft, Kommunikationsfähigkeit und Flexibilität
- Eigenständige und strukturierte Arbeitsweise
- Ausgeprägtes technisches Verständnis, sowie grundlegende kaufmännische Kenntnisse
- Sicheres Auftreten verbunden mit unternehmerischen Qualitäten und Teamfähigkeit
- Gute Kenntnisse der MS Office Anwendungen

Wir bieten:

- Verantwortungsvolle und herausfordernde Aufgaben
- Unbefristete Anstellung in Vollzeit
- Angemessene Vergütung + Dienstwagen
- Flexible Arbeitseinteilung

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an:



Herrn Stefan Joanni,
JoanniKling GmbH Brunnenbau und Tiefbohrungen
Am Wasserberg 4
86441 Zusmarshausen oder per
E-Mail an: info@joannikling.de



SPEZIALLEISTUNGEN

Die SGL Spezial- und Bergbau-Servicegesellschaft Lauchhammer mbH erbringt mit modernsten Technologien und rund 200 Mitarbeitern Sanierungs- und Spezialbauleistungen im Herzen der Lausitz. Zu unseren Leistungen zählen Baugrund- und Böschungsstabilisierungen, Rekultivierung und Forstwirtschaft, Deponie- und Wasserbau sowie Straßen-, Tief- und Rohrleitungsbau. Für unseren Betriebs-sitz in **Lauchhammer** suchen wir ab sofort einen

Bauleiter (m/w/d)

Tief- und Rohrleitungsbau

Ihr Aufgabengebiet

- Leitung, Organisation und wirtschaftliche Abwicklung unserer Baustellen und Projekte
- Arbeitsvorbereitung, Terminkoordination sowie Bauablauf- und Personaleinsatzplanung
- Überwachung der Einhaltung von Qualitäts-, Budget- und Terminvorgaben
- Erstellung von Aufmaßen, Mengenermittlungen und Leistungsmeldungen
- Ansprechpartner für Auftraggeber, Behörden und Mitarbeiter
- Sicherstellung der Einhaltung von Arbeits-, Umwelt- und Brandschutzvorschriften sowie Kontrolle der Arbeitssicherheit

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Ingenieurstudium (z. B. Bauingenieurwesen, Tief- und Wasserbau, Verkehrsbau) oder gleichwertige Fähigkeiten aufgrund nachgewiesener beruflicher Tätigkeiten mit Weiterqualifizierung
- Fundierte Berufserfahrungen im Bereich Straßen-, Tief- und Rohrleitungsbau
- Kenntnisse im Bereich der VOB und dem BGB
- Einschlägige Erfahrungen mit Reporting-Systemen und MS-Office-Anwendungen
- Kompetenz in der Umsetzung fachbezogener Qualitätsmanagementanforderungen (DVGW)
- Eigenverantwortliche, zielorientierte Arbeitsweise
- Verhandlungsgeschick, Kommunikationsstärke sowie hohe soziale Kompetenz
- Führerschein der Klasse B

Wir bieten

- Ein unbefristetes Arbeitsverhältnis mit einer leistungsgerechten Vergütung
- Karriere- und Aufstiegschancen in einem wachsenden Unternehmen
- Firmenfahrzeug, auch zur privaten Nutzung
- Regelmäßige Qualifizierungen sowie Weiterbildungen
- Ein engagiertes, motiviertes Team

Ihre vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühesten Eintrittstermins senden Sie uns bitte, der Umwelt zuliebe, bevorzugt per **E-Mail** zu oder Sie bewerben sich direkt über unser **Karriereportal**.

SGL Spezial- und Bergbau-Servicegesellschaft Lauchhammer mbH
Frau Madlen Gardzielewski
Bockwitzer Straße 85
01979 Lauchhammer
03574 7827-198
m.gardzielewski@ga-europe.com
www.sgl-mbh.de

Ein Unternehmen der
General Atomics Europe Group



Ingenieur der Elektrotechnik als technischer Planer im Bereich Kabelverlegung und Logistik (mw/d)

Wir machen Energiewende. Bei TenneT machst Du nicht irgendeinen Job. Du bewirkst etwas und gestaltest die Energiewende aktiv mit!

Unsere Herausforderungen

TenneT ist im Wachstum, um seine strategischen Ziele zu erreichen: Wir packen den Umbruch der Energieversorgung an. Wir machen Energiewende! Mach mit – durch einen Job, der wirklich etwas bewegt! Wir suchen einen Technischen Planer für das Projekt SuedOstLink, eine der weltweit längsten DC-Kabelverbindungen!

Dein Beitrag für TenneT

- In dieser Position arbeitest du eng mit dem Projektleiter Kabel in den Bereichen **Planung** und **Umsetzung** der Kabellogistik, **-verlegung** und **Montage** zusammen
- Du prüfst und verifizierst **technische Studien** und deren

Berechnungsergebnisse

- Die **Prüfung** von **Dokumenten** der Auftragnehmer gegen die Spezifikationen des Auftraggebers liegen ebenso in deinem Aufgabenbereich
- Wir betrauen dich mit der Koordination der **Schnittstellen** zum **Kabellieferanten** und zum **Tiefbau**
- Du übernimmst die Identifikation von **Risiken** und die Unterstützung bei der **Risikomitigation**
- Du bist verantwortlich für die Sicherstellung der Verlegung und der **Logistik** des **HGÜ- und LWL-Kabelsystems** unter Einhaltung von Budget, Qualität Standards und Terminen
- Du stellst die Einhaltung von **SHE-Vorschriften** während Transport und Installation des Kabelsystems sicher

Dein Profil

- Die Stelle erfordert ein abgeschlossenes **ingenieurwissenschaftliches** Hochschulstudium (**Elektrotechnik, Bauingenieur**). Alternativ besitzt du eine vergleichbare Qualifikation
- Fundierte Berufserfahrung in der **Kabeltechnik**, vorzugsweise im Bereich der Kabelverlegung- und Logistik wird vorausgesetzt
- Erste Kenntnisse in der **Bauüberwachung**, vorzugsweise in der Überwachung und Steuerung von **Linienbaustellen** ist von Vorteil
- Da wir ein internationales Unternehmen sind, sind verhandlungssichere **Deutsch- und gute Englischkenntnisse** notwendig
- Ein **Führerschein** der Klasse B und eine gewisse **Reisebereitschaft** runden dein Profil ab

Unsere Benefits

- Eine **attraktive Vergütung** auf Grundlage unseres Tarifvertrags inklusive Weihnachtsgeld und diverser Bonusleistungen sowie eine betriebliche Altersvorsorge
- **Flexible Arbeitszeiten** bei einer 37-Stunden Woche ohne Kernarbeitszeit, mit Gleitzeitkonto und Homeoffice Option sowie 30 Tage Urlaub pro Jahr
- Ein umfangreiches, individuelles **Weiterbildungsangebot** – Wähle selbst, was zu dir passt
- Eine moderne und professionelle **technische Ausstattung**
- Always Energy – eine Vielzahl an Möglichkeiten, sich **sportlich** auszupeinern
- Gaumenfreuden: Ein **Betriebsrestaurant**, das eine große Auswahl an günstigen und gesunden Menüs bietet
- Unterstützungsangebote durch unsere Kooperation mit dem bundesweit tätigen **pme Familienservice** in Fragen rund um die Kinderbetreuung, Haushaltsdienstleistungen, Pflege und Beruf sowie dem **Employee Assistance Program** in Kooperation mit INSITE Interventions GmbH (Individuelle Beratungsmöglichkeit in den Bereichen Gesundheit und Work-Life-Balance)

Recruiting Prozess

Für weitere Fragen zum Einstellungsprozess stehe ich gern zur Verfügung:
Pia Lassahn
People | Talent Acquisition Germany
T +49 (0)921 50740-2571
M pia.lassahn@tennet.eu

Für weitere fachliche Fragen:
Dr. Reiner Lübke
SuedOstLink | Cable & Civil
T +49 (0)921 50740-2758

Unsere Arbeitsumgebung

Ab **Februar 2022** für den Standort **Bayreuth** – Die Stadt ist weltweit bekannt für ihre kulturelle Vielfalt (Richard-Wagner-Festspiele, UNESCO-Weltkulturerbe „Markgräfliches Opernhaus“).

Die Stelle ist **unbefristet** und in **Vollzeit** (ggf. in Teilzeit).

TenneT ist ein Arbeitgeber mit gleichen Chancen für ALLE und bekennt sich voll und ganz zu den Grundsätzen der Chancengleichheit bei der Beschäftigung, um sicherzustellen, dass alle Bewerber und Mitarbeiter ohne Rücksicht auf ethnische Herkunft, Hautfarbe, Religion, Geschlecht, nationale Herkunft, Alter, Behinderung, Veteranenstatus, sexuelle Orientierung, Ehe- oder Familienstand bei der Einstellung, Beförderung und Beschäftigung berücksichtigt werden.

TenneT ist einer der führenden Übertragungsnetzbetreiber in Europa. Mit rund 23.500 Kilometern Hoch- und Höchstspannungsleitungen in den Niederlanden und Deutschland bieten wir eine zuverlässige und sichere Stromversorgung für 42 Millionen Endverbraucher. Wir erzielen mit fast 5.000 Mitarbeitern einen Umsatz von 4,1 Mrd. Euro. Gleichzeitig sind wir einer der größten Investoren in nationale und grenzübergreifende Übertragungsnetze an Land und auf See, die die Energiewende ermöglichen. Als verantwortungsbewusstes, engagiertes und vernetztes Unternehmen handeln wir dabei mit Blick auf die Bedürfnisse der Gesellschaft.