

AGENDA: Projektleiterschulung Bauüberwachung

	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
08:00 – 12:00 Uhr	<p>Lehrgangseinführung</p> <p>Präsentation Bau-ABC Rostrup Vorstellung der Lehrgangsinhalte, Stundenplan</p> <p>Präsentation BREKO Vorstellungsrunde</p> <p>Dozententeam Bau-ABC Rostrup/BREKO</p> <p>Ausschreibung und Wegerechte Dozententeam BREKO: Benedikt Kind</p>	<p>Rotationstag</p> <p>Station 1; Tracto Start- Zielgrube, Erdrakete Praxis</p> <p>Station 2; Gabocom Grundlagen, Verlegung Mikrorohre</p> <p>Station 3; Bagela Einblasen der Glasfaserkabel</p> <p>Station 4; Opternus Glasfaser Messung zur Dokumentation oder Fehlersuche</p> <p>Station 5; UGA Hauseinführungen für den Glasfaseranschluss</p>	<p>Grundlagen Straßenbau Theorie</p> <p>Aufbau einer Straße nach RStO Belastungsklasse BK 0,3 Materialauswahl ,Frostschuttschicht, Tragschicht Fachgerechte Lagerung vonBetriebsstoffen</p> <p>ZTVA-Stb 12 Aufgrabungen</p> <ul style="list-style-type: none">• Dozententeam Straßenbau• Bau-ABC Rostrup <p>Dln 4124 Baugruben und Gräben</p> <ul style="list-style-type: none">• (Erstellen einer Start- und Zielgrube zum Arbeiten mit der Erdrakete (Vorbereiten durch Azubis) <p>Dozententeam</p> <ul style="list-style-type: none">• Bau-ABC Rostrup	<p>GW 129</p> <p>Sicherheit bei Bauarbeiten im Bereich von Versorgungsanlagen</p> <ul style="list-style-type: none">• Einschlägige Rechtsvorschriften• Technische Regeln• Sorgfaltspflicht, Verantwortung• Haftung Arbeitsvorbereitung• Erkundung• Erkennbarkeit von Versorgungsleitungen vor Ort• Leitungsnetze und baulichen Besonderheiten• Schadensursachen und Auswirkungen <i>Praxisdemonstration</i>	<p>Projektmanagement Dozententeam Planneo</p> <p>Abschlussgespräch und Übergabe der Zertifikate</p> <p>Ende 13:00 Uhr</p>
12:00 – 12:40 Uhr	Mittagspause	Mittagspause	Mittagspause	Mittagspause	
12:40 – 16:30 Uhr	<p>Grundlagen der Verdichtungstechnik</p> <ul style="list-style-type: none">• Ziele der Bodenverdichtung• Auswahl der richtigen Bodenverdichtungsgeräte und Verdichtungsprüfungen,• Dynamischer• Lastplattendruckversuch• Künzelstab <p>15:00-16:00 Uhr</p> <p>Leitungsortung</p> <p>16:00-16:30Uhr</p> <p>Grabenlose Alternativen bei der Leitungssanierung</p> <p>Tracto</p> <p>Welcome Dinner - 19 Uhr Informationen folgen...</p>	<p>Rotationstag</p> <p>Station 1; Tracto Start- Zielgrube, Erdrakete Praxis</p> <p>Station 2; Gabocom Grundlagen, Verlegung Mikrorohre</p> <p>Station 3; Bagela Einblasen der Glasfaserkabel</p> <p>Station 4; Opternus Glasfaser Messung zur Doku oder Fehlersuche</p> <p>Station 5; UGA Hauseinführungen für den Glasfaseranschluss</p>	<p>Arbeits- und Gesundheitsschutz</p> <p>Baugrubenabsicherung in Verbindung der Baustellensicherung von Arbeitsstellen an Straßen nach MVAS, RSA und ZTV/SA (innerorts, Landstraßen)</p> <p>Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz bei Arbeiten in und anBaugruben und Gräben.</p> <p>Verhaltensregeln an den Arbeitsplätzen während der Bedienung und dem Einsatz von Vibrationsplatten, Baumaschinen und Geräten, Erstellung einer Gefährdungsbeurteilung</p> <p>BG-BAU</p>	<p>Praxisvorführung auf der Gasbrand und Störlicht Demonstrationsanlage</p> <p>Aufmaß und Dokumentation der eingebauten Leitungen</p> <p>GW 129 Trainer</p> <p>Ab 15:00 Uhr</p> <p>Nachhaltigkeit, Bauleitung & Controlling im Breitbandausbau</p> <p>Holger Gohlke Fernmeldegutachter</p> <p>Abschluss Dinner - 19 Uhr Informationen folgen...</p>	<p>BREKO Servicegesellschaft mbH</p>

Wissenswertes

Zertifikat

Am Ende des Schulungsprogramms erhalten die Teilnehmer ein Zertifikat von Bau ABC-Rostrup.

Das Bau-ABC Rostrup bietet in Kooperation mit Hochschulen und Instituten eine Vielzahl an praxisorientierten Weiterbildungslehrgängen für Meister und Ingenieure in den Bereichen Asphalttechnik, Rohrleitungsbau, Bohrtechnik, Spezialtiefbau, Horizontal Directional Drilling (HDD), Geothermie und der Baumaschinentechnik an.

Hinzu kommen Kooperationen mit Hochschulen zum Bachelor- und Master-Studium als Duales Studium Bauingenieurwesen im Praxisverbund.

Preise

BREKO Mitglieder und Behörden: 1.825,- Euro (p.P.)

Nicht-Mitglieder: 2.700 Euro (p.P.)

Preise inkl. Tagesverpflegung und externen Veranstaltungen; excl. Übernachtungskosten.

Weiter Schulungsangebote unter:

www.brekoverband.de/breko/breko-servicegesellschaft/breko-academy/

Unsere Partner

Bau-ABC Rostrup

Das Bau-ABC Rostrup ist ein Bildungszentrum der Bauwirtschaft Niedersachsen-Bremen, wurde 1976 eingeweiht und zwischenzeitlich mehrfach modernisiert und erweitert. Im Schwerpunkt wird die überbetriebliche Ausbildung der meisten dreijährigen sowie der zweijährigen Berufe des Hoch-, Aus- und Tiefbaus im Rahmen der so genannten Stufenausbildung der Bauwirtschaft durchgeführt. Im Rahmen der Aufstiegsfortbildung führt das Bau-ABC Rostrup Lehrgänge zum Vorarbeiter, Werkpolier, Geprüfter Polier (Industriemeister Bautechnik), Geprüfter Baumaschinenmeister und zum Meister im Brunnenbauerhandwerk durch. Darüber hinaus steht ein breites Angebot zur Weiterbildung für Mitarbeiter aus den unterschiedlichen Baubereichen bereit.

TRACTO-TECHNIK

TRACTO ist Mitbegründer, Gestalter und Innovator der grabenlosen Technik und setzt seit jeher Standards in Technologie, Qualität und Effizienz. TRACTO setzt global Standards und gibt die Antwort auf die rasanten Veränderungen unserer Welt, in der der Bedarf nach modernsten Infrastrukturen und der Anschluss von Milliarden Menschen an Trinkwassernetze, Entsorgungsmöglichkeiten und Energie täglich steigen.

Diesem Bedarf begegnet das Unternehmen mit einem ganzheitlichen Konzept zum effizienten und schnellen Aufbau der benötigten Infrastrukturen und Netze - nachhaltig und umweltschonend, weil die grabenlose Technologie zerstörungsarm und schnell physische Verbindungen von A nach B ermöglicht. Sei es für sauberes Wasser, die Gigabyte-Netze der digitalen Welt oder die Erneuerung von Versorgungs- und Entsorgungsleitungen in urbanen Ballungsräumen.