

# AGENDA

## Schulungsprogramm Projektmanager Bauüberwachung

### Montag

Uhrzeit	Thema
08:30 Uhr	Schulungsbeginn
08:30 - 12:00 Uhr	<ul style="list-style-type: none"><li>Lehrgangseinführung</li><li>Präsentation Bau-ABC Rostrup</li><li>Vorstellung der Lehrgangsinhalte</li><li>Stundenplan</li></ul> Dozententeam: Bau-ABC Rostrup  <ul style="list-style-type: none"><li>Ausschreibung und Wegerechte</li></ul> Dozententeam: BREKO
12:00 - 12:40 Uhr	Mittagspause
12:40 - 16:30 Uhr	Leitungsortung  Grundlagen der Verdichtungstechnik <ul style="list-style-type: none"><li>Ziele der Bodenverdichtung</li><li>Auswahl der richtigen Bodenverdichtungsgeräte und Verdichtungsprüfungen</li><li>Dynamischer Lastplattendruckversuch</li><li>Künzelstab</li></ul> Grabenlose Alternativen bei der Leitungssanierung  Dozententeam: Tracto, Vivax-Metrotech
19:00 Uhr	Welcome-Dinner

### Dienstag

Uhrzeit	Thema
08:00 - 12:00 Uhr	Rotationstag  Station 1: Tracto <ul style="list-style-type: none"><li>Start-Zielgrube, Erdrakete Praxis</li></ul> Station 2: Gabocom <ul style="list-style-type: none"><li>Grundlagen, Verlegung Mikrorohre</li></ul> Station 3: Bagela <ul style="list-style-type: none"><li>Einblasen der Glasfaserkabel</li></ul> Station 4: Opternus <ul style="list-style-type: none"><li>Glasfaser Messung zur Doku oder Fehlersuche</li></ul> Station 5: UGA <ul style="list-style-type: none"><li>Hauseinführungen für den Glasfaseranschluss</li></ul>
12:00 - 12:40 Uhr	Mittagspause
12:40 - 16:30 Uhr	Station 1: Tracto <ul style="list-style-type: none"><li>Start-Zielgrube, Erdrakete Praxis</li></ul> Station 2: Gabocom <ul style="list-style-type: none"><li>Grundlagen, Verlegung Mikrorohre</li></ul> Station 3: Bagela <ul style="list-style-type: none"><li>Einblasen der Glasfaserkabel</li></ul> Station 4: Opternus <ul style="list-style-type: none"><li>Glasfaser Messung zur Doku oder Fehlersuche</li></ul> Station 5: UGA <ul style="list-style-type: none"><li>Hauseinführungen für den Glasfaseranschluss</li></ul>

### Mittwoch

Uhrzeit	Thema
08:00 - 12:00 Uhr	Grundlagen Straßenbau Theorie <ul style="list-style-type: none"><li>Aufbau einer Straße nach RtStO Belastungsklasse BK 0,3</li><li>Materialauswahl</li><li>Frostschuttschicht</li><li>Tragschicht</li><li>Fachgerechte Lagerung von Betriebsstoffen</li></ul> ZTVA-Stb 12 Aufgrabungen in Verkehrsflächen  Din 4124 Baugruben und Gräben  Dozententeam: Bau-ABC Rostrup
12:00 - 12:40 Uhr	Mittagspause
12:40 - 16:30 Uhr	Arbeitssicherung von Arbeitsstellen, Arbeits- und Gesundheitsschutz <ul style="list-style-type: none"><li>Baugrubenabsicherung in Verbindung der Baustellensicherung von Arbeitsstellen an Straßen nach MVAS, RSA und ZTV/SA (innerorts, Landstraßen)</li><li>Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz bei Arbeiten in und an Baugruben und Gräben</li><li>Verhaltensregeln an den Arbeitsplätzen während der Bedienung und dem Einsatz von Vibrationsplatten, Baumaschinen und Geräten</li><li>Erstellung einer Gefährdungsbeurteilung</li></ul> BG-BAU

# AGENDA

## Schulungsprogramm Projektmanager Bauüberwachung

### Donnerstag

Uhrzeit	Thema
08:00 - 12:00 Uhr	<p>GW 129 Sicherheit bei Bauarbeiten im Bereich von Versorgungsanlagen</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Einschlägige Rechtsvorschriften, Technische Regeln</li><li>• Sorgfaltspflicht, Verantwortung, Haftung</li><li>• Arbeitsvorbereitung und Erkundung</li><li>• Erkennbarkeit von Versorgungsleitungen vor Ort</li><li>• Leitungsnetze und baulichen Besonderheiten</li><li>• Schadensursachen und Auswirkungen</li><li>• Praxisdemonstration</li></ul>
12:00 - 12:40 Uhr	Mittagspause
12:40 - 16:30 Uhr	<p>Praxisvorführung auf der Gasbrand und Störlicht Demonstrationsanlage</p> <p>Aufmaß und Dokumentation der eingebauten Leitungen</p> <p>Trainer: GW 129</p> <p>Baugeräte Bedienung Dozententeam: Bau-ABC Rostrup</p>
19:00 Uhr	Abschluss-Dinner

### Freitag

Uhrzeit	Thema
08:00 - 12:00 Uhr	<p>Kommunikationstraining Dozent: Christoph Bechtel</p> <p>Abschlussgespräch</p> <p>Übergabe der Zertifikate</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 Baumaschinenteknik an. Hinzu kommen Kooperationen mit Hochschulen zum Bachelor- und Master-Studium als Duales Studium Bauingenieurwesen im Praxisverbund.

### Preise

BREKO Mitglieder und Behörden: 1.250 Euro

Nicht-Mitglieder: 2.150 Euro

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

### 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.