

Dienstleistungen

Bauanlaufberatung / Einweisung

Unsere Leistungen beinhalten die praktische Einarbeitung des bauausführenden Betriebes in die Technologie des RSS Systems durch einen RSS Systembetreuer.

Wahlweise im Einzelnen:

- Einweisung des Mischplatzmeisters in alle wichtigen Aufgaben wie z. B. Rezeptur, Technologie des Mischplatzes und Qualitätssicherungsmaßnahmen usw.
- Einweisung des Fahrers des Mischfahrzeuges, in die speziellen Anforderungen des Prozesses, des Transportierens von RSS Flüssigboden®, in die Technologie des Einbaus von RSS Flüssigboden® und die zu verwendenden Hilfsmittel
- Einweisung der Kolonne, in die Rohrverlegung, in die RSS Systemtechnologie unter Berücksichtigung der Besonderheiten bei Aushub, der Grabenbreite, Arbeiten mit dem Verbau, Anordnung der Geräte, Rohraufleger, Auftriebssicherung und Abschottung einzelner Teilbereiche und Handhabung der systemspezifischen, technischen Hilfsmittel sowie Qualitätssicherung im Bereich ihrer Tätigkeit auf der Baustelle
- Einweisung in das Setzen der RSS Schächte (wenn ausgeführt)
- Einweisung in die Teilaufgaben beim Setzen der RSS Schächte, speziell der Ermittlung der Einbaukoordinaten, Setzen der einzelnen Segmente und Anbindung an das Rohrnetz
- Training einer effizienten Bauausführung um die wirtschaftlichen Vorteile des Systems effektiv nutzen zu können.

In den abgerechneten Coachingtagen ist die projektspezifische Erstellung der umfangreichen Unterlagen zur Baustellenvorbereitung und Durchführung sowie die Auswertung enthalten.



Profitieren Sie von unserem Service!

PROV Produktions- und
Vertriebsgesellschaft mbH
Johann-Gutenberg-Straße 5
04838 Eilenburg

Tel. +49 (0) 34 23/7 34 24 - 0
Fax +49 (0) 34 23/7 34 24 - 50
E-Mail info@rss-system.de
Internet www.rss-system.de



Nutzen für Ihre Baufirma

- Qualitätssicherheit
- hohe Produktivität vom 1. Tag an
- Tricks und Kniffe im Umgang mit der spezifischen Technik
- Neue Technologien
- Anwendungssicherheit für die Herstellung und Einbau von RSS Flüssigboden®
- Gesundheits- und Arbeitsschutz auf der Baustelle
- Innovationsvorsprung
- schnelle Nutzbarkeit der Systemvorteile
- Sicherheit gegen ungeplante Mehrkosten

Änderungen sind Teil unseres
Innovationsprozesses und
deshalb unerlässlich!