

Planerprofil unseres Mitglieds

Implenia Civil Engineering GmbH Baustofftechnik

Diffenésstr. 14
68169 Mannheim

GUEP

Gütegemeinschaft
Planung der Instandhaltung
von Betonbauwerken e.V.

Geschäftsführer:
Ansprechpartner
Qualifizierte Ingenieure
Mitarbeiter
Zusatzqualifikation

Henning Schrewe
Dipl.-Ing. Ronald Riedl
5
45
- 14 E-Scheine
- 20 SIVV-Scheine
- 3 WHG-Scheine
- 2 ZTV-KorrScheine

Telefon
Fax
E-Mail
Internet

0621 70014-332
0621 70014-331
ronald.riedl@implenia.com
www.implenia.com

Angebotene Ingenieurleistungen

- Beratung

- Gutachten
- Projektbegleitung/Bauüberwachung
- Bauwerks-, Laboruntersuchungen
- Entwurfs-/Ausführungsplanung

- Referenten-/Dozententätigkeit
für: Ausbildungszentren Bau
DBV Tagungen
Technische Akademien
sonstige Veranstalter

- Sonstige Leistungen:
Wartung
Instandhaltung

- Bereiche:
- Ingenieurbauten
(Brücken, Tunnel)
 - Parkbauten
 - Abdichtungsmaßnahmen
 - Industrie- und Hochbau
 - Kraftwerksbauten
 - Wasserbauwerke

Überdurchschnittliche Erfahrungen - Objekte

- Wohn- und Geschäftshäuser
- Brückenbau
- Straßenbau
- Wasserbau
- Unterirdisches Bauen
- Parkhäuser / Tiefgaragen
- Trinkwasseranlagen
- Kläranlagen / Abwasserleitung
- Übrige Industrieanlagen

...

Überdurchschnittliche Erfahrungen - Methoden und Baustoffe

- Beton ÜK 2/3
- Spritzbeton / Spritztechnik
- Betoninstandsetzung
 - Allgemein
 - Chloridbelasteter Beton
- Oberflächenschutz
 - OS-Systeme gemäß RiLi / ZTV
 - Übrige Bodenbeschichtung
 - WHG-Beschichtung
- Abdichtung
- Wasserundurchlässige Bauweise
- Injektion
 - Risse
 - Flächenabdichtung
- Korrosionsschutz im Stahlbau
- Spezialbaustoffe
 - mineralisch
 - Kunststoffe
- Laschenverklebung
- Fugen

Kundenkreis

- Bauindustrie
- Industrie
- Öffentliche Auftraggeber / Kommunen / Verbände
- Wohnungsbaugesellschaften
- Immobilienverwaltung
- Energieversorger
- Parkhausbetreiber
- Privatkunden

Räumliches Tätigkeitsgebiet

- Deutschland
- Europa