

Planerprofil unseres Mitglieds

LPI Ingenieurgesellschaft mbH

Völgerstr. 9
30519 Hannover

GUEP

Gütegemeinschaft
Planung der Instandhaltung
von Betonbauwerken e.V.

Geschäftsführer/Inhaber
Ansprechpartner
Planer in der Betoninstandhaltung
Mitarbeiter

Dr.-Ing. Lasse Petersen
Dr.-Ing. Lasse Petersen
40
100

Zusatzqualifikation

- Zertifizierte Sachkundige Planer
- SIVV-Schein
- BW-Prüfungen DIN 1076 +VDI 6200
- SiGeKo
- Sachkunde Asbest
- Fachplaner Brandschutz
- Betoningenieure VDB
- E-Schein
- Ö.b.u.v. Sachverständiger für Betonbau, Betontechnologie
- Beschichtungsinspektoren / Paint Inspector FROSIO
- Fachplaner für Kathodischen Korrosionsschutz
- Sachverständiger im Sinne des WHG / VAWS
- Schweißfachingenieure
- Schweißgüteprüfpersonal
- Verantwortliche für die Verkehrssicherung von Arbeitsstellen nach ZTV/SA und MVAS99
- Sachkundenachweis zur Durchführung von Potentialfeldmessungen
- Qualifizierte Tragwerksplaner
- Bauüberwacher Bahn

Telefon
Fax
E-Mail
Internet

0511 1238499-0
0511 1238499-9
mail@lpi-ing.de
www.lpi-ing.de

Angeborene Ingenieurleistungen

- Beratung
- Gutachten
- Objektplanung
- Entwurfs-/Ausführungsplanung
- Projektbegleitung/Bauüberwachung
- Bauwerks-, Laboruntersuchungen
- Tragwerksplanung
- SiGe-Koordination

Bereiche: - Instandsetzung
- Betonbau

- Referenten-/Dozententätigkeit
 - für: - Leibniz Universität Hannover
 - Bergische Universität Wuppertal
 - Deutscher Betonverein
 - Beton Marketing Nord
 - VMPA – Verband der Materialprüfanstalten
- Sonstige Leistungen:
 - Entwicklung von Sonderbetonen
 - Hochleistungsbetonen
 - Bauwerksmonitoring

Überdurchschnittliche Erfahrungen - Objekte

- Wohn- und Geschäftshäuser
- Brückenbau
- Wasserbau
- Parkhäuser / Tiefgaragen
- Kläranlagen / Abwasserleitung
- Übrige Industrieanlagen
- Verkehrsflächen
- Biogasanlagen
- Trinkwasserbau
- Abwasserbau

2 -

Überdurchschnittliche Erfahrungen - Methoden und Baustoffe

- Beton ÜK 2/3
- Spritzbeton / Spritztechnik
- Betoninstandsetzung
 - Allgemein
 - Chloridbelasteter Beton
- Oberflächenschutz
 - OS-Systeme gemäß RiLi / ZTV
- Abdichtung
- Wasserundurchlässige Bauweise
- Injektion
 - Risse
- Spezialbaustoffe
 - mineralisch
- Fugen

Kundenkreis

- Bauindustrie
- Industrie
- Öffentliche Auftraggeber / Kommunen / Verbände
- Versicherungen / Banken / Investmentgesellschaften
- Immobilienverwaltung
- Energieversorger
- Parkhausbetreiber

Räumliches Tätigkeitsgebiet

- Europa, Deutschland
(abhängig von der Projektgröße)