

Planerprofil unseres Mitglieds

Chem. Techn. Laboratorium

Heinrich Hart GmbH

Robert-Bosch-Str. 7
56566 Neuwied

GUEP

Gütegemeinschaft
Planung der Instandhaltung
von Betonbauwerken e.V.

Geschäftsführer/Inhaber

Ansprechpartner
Qualifizierte Ingenieure
Mitarbeiter
Zusatzqualifikation

Dipl.-Ing. (FH) Sascha Münz M. Eng.
Dipl.-Wirtsch. Gudrun Hart-Goldmann
Dipl.-Ing. (FH) Sascha Münz M. Eng.
2
ca. 35
- E-Schein
- SIVV-Schein
- WHG-Schein
- SiGeKo
- DAP-Akkreditierung
- DIN ISO 9001 zertifiziert
- RAP-Stra anerkannt

Telefon

02631 97848-0

Fax

02631 97848-48

E-Mail

mailbox@labor-hart.de

Internet

www.labor-hart.de

Angebotene Ingenieurleistungen

- Beratung
- Gutachten
- Projektbegleitung/Bauüberwachung
- SiGe Koordination
- Bauwerks-, Laboruntersuchungen

Bereiche:

- Schadensgutachten, Beratung, Instandsetzungsplanung und Bauleitung in allen Leistungsphasen der HOAI im Bereich Beton und Betonwaren, Asphalt, Erdbau, Baugrund, Hydrogeologie, Deponiebau, Altlasten
- Baustoffprüfstelle anerkannt nach RAP Stra, zertifiziert nach DIN EN ISO 9001, div. Akkreditierungen nach DIN 17025
- VMPA anerkannte Betonprüfstelle
- Objektdokumentation, Schadstoffkartierungen und Erschütterungsmessungen
- Kalibrierstelle für Planographen, Plattendruckgeräte anerkannt durch die BAST
- Anerkennung nach RAP WaBA durch die BAW für

Prüfungen von Wasserbausteinen
- Beratung und Bauüberwachung im Bereich des Erdbaus, Asphalt- und Betonbaus für Test- und Rennstrecken weltweit seit mehr als 20 Jahren

- Referenten-/Dozententätigkeit
 - für: VSVI-Rheinland-Pfalz/Saarland
 - BZB Krefeld
 - Ingenieurkammer Rheinland-Pfalz
 - BDG
 - Leichtbetonverband Neuwied (E-Schein)

Überdurchschnittliche Erfahrungen - Objekte

- Wohn- und Geschäftshäuser
- Brückenbau
- Straßenbau
- Wasserbau
- Kläranlagen / Abwasserleitung

Überdurchschnittliche Erfahrungen - Methoden und Baustoffe

- Beton ÜK 2/3
- Betoninstandsetzung
 - Allgemein
 - Chloridbelasteter Beton
- Oberflächenschutz
 - OS-Systeme gemäß RiLi / ZTV
 - WHG-Beschichtung
- Wasserundurchlässige Bauweise
- Spezialbaustoffe
 - bituminös
- Fugen
- PCB / Asbest
- Naturstein
- Mauerwerk

Kundenkreis

- Baugewerbe
- Bauindustrie
- Industrie
- Öffentliche Auftraggeber / Kommunen / Verbände
- Versicherungen / Banken / Investmentgesellschaften
- Wohnungsbaugesellschaften
- Immobilienverwaltung
- Energieversorger
- Krankenhausträger
- Privatkunden

Räumliches Tätigkeitsgebiet

- Weltweit