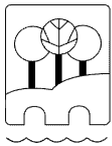


Kurzportrait



SCHIRMER

UMWELTECHNIK GMBH



Sitz:

Dekan-Laist-Straße 30
55129 Mainz
Telefon: 0 61 31 / 9 58 08-0
Fax: 0 61 31 / 9 58 08-11
e-mail: sutmz@schirmerut.de
Internet: www.schirmerut.de

Projektbüro:

Staffelberg 8
66954 Pirmasens
Telefon: 0 63 31 / 5 40 22-0
Fax: 0 63 31 / 5 40 22-9

Ansprechpartner:

Geschäftsführung:
Herr Dipl.- Ing. H. Bräckelmann
Herr Dipl.- Ing. A. Ohmen
Herr Dipl.- Ing. R. Menges (ppa.)

Mitarbeiter:

21 Mitarbeiter:
Bau-, Vermessungsingenieure,
Geologen, Bauzeichner, -techniker
und kaufmännische Angestellte

Fachbereiche:

Abfallwirtschaft



Abfallbehandlung
Wertstoffbehandlung
Sonderabfallbehandlung
Deponiebau,- entgasung
Deponiesickerwasser

Infrastruktur:



Gewerbegebiete
Neubauegebiet
P+R Anlagen
Betriebsstätten
Verkehrstechnik

Altlasten :



Altlastenerkundung
Altlastenuntersuchung
Altlastensanierung
Grundwasserüberwachung
Nachsorge für Deponien

Das Dienstleistungsspektrum

umfaßt die Beratung, Begutachtung, Planung und Bauleitung auf den Gebieten des Bauingenieurwesens, insbesondere im Bereich des Umweltschutzes und der Abfallwirtschaft sowie vielfältige Dienstleistungen im Bereich Vermessungswesen. Fachübergreifende

Planungen aus einer Hand

durch Einbindung langjähriger externer Mitarbeiter aus den Bereichen Architektur, Tragwerksplanung, Landschaftspflege und Baugrunderkundung. Im Laufe der letzten 30 Jahre hat SCHIRMER Umwelttechnik viele größere Projekte für die Kommunen, Gebietskörperschaften und Industrie erfolgreich abgeschlossen.

Modernste Hard- und Software

hilft den Mitarbeitern bei der Bearbeitung ihrer Aufgabenstellungen. Wir arbeiten mit AutoCAD, der Planungs- /Vermessungssoftware VESTRA, BaSYS, Hystem-Extran, SMUSI, DENIKA, CROSS, HEC-RAS, Hydraulik Expert. Ergänzend werden auch noch die Systeme CADdy und MicroStation eingesetzt.

Wasserwirtschaft:



Abwassertechnik
Klärtechnik
Wasserversorgung
Hydrologie
Wasserbau

Anlagenbau :



Umweltmanagement
Recyclinganlagen
Wertstoffaufbereitungsanlagen
Abfallbehandlungsanlagen

Vermessung



Ingenieurvermessung
Bestandsaufnahmen
Auswertung und Dokumentation
Geo. Informationssystem
Baufachliche Richtlinie Vermessung