

Das Ingenieurbüro Dr. Blasy - Dr. Øverland wurde 1977 gegründet und beschäftigt über 40 festangestellte Mitarbeiter aus ganz Europa, hauptsächlich Bauingenieure, Geologen und Landschaftspfleger. Das Unternehmen wird von Dr.-Ing. H. Øverland geführt. Es ist völlig unabhängig und vertritt ausschließlich die Interessen des Kunden. Der Firmensitz ist in Eching am Ammersee; Niederlassungen befinden sich in Regensburg und München-Ost. Das Personal ist gut ausgebildet, hoch motiviert und verwendet zur Erbringung seiner Leistungen erstklassige Soft- und Hardware.

Die hauptsächlichen Tätigkeitsfelder sind:

- Wasserwirtschaft und Wasserbau
- Wasserver- und Abwasserentsorgung
- Abfall und Altlastensanierung
- Ökologie und Landschaftsplanung
- Hydrogeologie und Geologie
- Erneuerbare Energien und Klima
- Straßenbau
- Vermessung.

*Erfahrung
Kompetenz
Kreativität
Unabhängigkeit
Zuverlässigkeit*

Einzelheiten zu den Arbeitsbereichen sind umseitig zu finden.

Die Leistungen umfassen:

- Projektidentifizierung, -management und -controlling
- Konzept- und Machbarkeitsstudien
- Vorplanung, Entwurfs- und Ausführungsplanung
- Ausschreibung und Vergabe, Vertragsabwicklung
- Bauüberwachung und Bauoberleitung
- Wirtschaftlichkeitsanalysen
- Mathematische Modellierungen
- GIS-Anwendungen und Datenbankprogrammierung
- Sicherheits- und Gesundheitskoordination (SiGeKo).



Das Unternehmen arbeitet für öffentliche und private Auftraggeber, wie beispielsweise Regional- und Landesbehörden, Zweckverbände und Firmen (von Schwerindustrie bis Flughafenbetreibern). Viele Mitarbeiter haben weltweit Arbeitserfahrung gesammelt und sprechen hervorragend EU- und andere Sprachen.

Dr. Blasy - Dr. Øverland Beratende Ingenieure GmbH & Co. KG

www.blasy-overland.de

Büro Eching am Ammersee
Moosstraße 3
82279 Eching am Ammersee
Tel.: 08143 997-100
Fax: 08143 997-150
info@blasy-overland.de

Büro Regensburg
Obere Regenstraße 10
93059 Regensburg
Tel.: 0941 307 796-00
Fax: 0941 307 796-09
regensburg@blasy-overland.de

Büro München-Ost
Rossinistraße 17
85598 Baldham
Tel.: 08106 3675-6
Fax: 08106 3675-75
muenchen-ost@blasy-overland.de

■ **Wasserwirtschaft und Wasserbau**

Hochwasserschutzmaßnahmen
 Hydrologische Studien (mit Niederschlag-Abfluss-Modellen)
 Hydraulische Berechnungen (1- und 2-dimensional)
 Naturnaher Gewässerausbau

■ **Wasserversorgung, Abwasserentsorgung und Entwässerung**

Wasseraufbereitung
 Pumpwerke
 Hoch- und Tiefbehälter
 Berechnung von Rohrnetzen
 Kläranlagen: Neubau, Erweiterung und Sanierung
 Kanalisationen und Kanalsanierung
 Kanalisationsinformationssysteme
 Abwasserpumpwerke
 Regenüberlauf- und -rückhaltebecken
 Regenwasserbewirtschaftung
 Generalentwässerungsplanung und Überrechnung von Kanalisationsnetzen

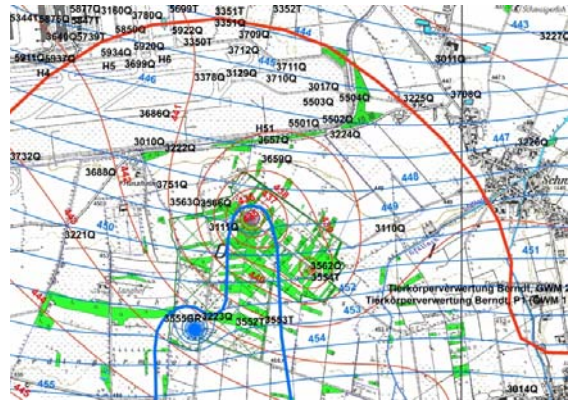
■ **Abfall und Altlastensanierung**

Deponie Neubau und -sanierung
 Rekultivierung von Deponien
 Sickerwassermanagement
 Deponiegasnutzung
 Betriebsberatung
 Altlastensanierung



■ **Ökologie und Landschaftsplanung**

Gewässerökologische Untersuchungen
 Gewässerentwicklungsplanung
 Landschaftspflegerische Planung
 Umweltverträglichkeitsuntersuchungen
 FFH-Verträglichkeitsstudien



■ **Hydrogeologie und Geologie**

Erschließung von Grundwasser
 Bau und Sanierung von Brunnen
 Grundwassermodellierung
 Bauen im Grundwasser
 Grundwasserschutz
 Bestimmung von Trinkwassereinzugsgebieten
 Baugrunduntersuchungen
 Grundstückerschließung/-entwicklung
 Wasserrechtsverfahren

■ **Erneuerbare Energien und Klimawandel**

Geothermie
 Deponiegasverstromung
 Modellierung des Wasserhaushalts

■ **Vermessung**

Gewässer
 Überschwemmungsflächen
 Mülldeponien