

La empresa Dr. Blasy - Dr. Øverland fue fundada en 1977 y da ocupación a 40 empleados fijos de toda Europa, principalmente Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos, Geólogos e Ingenieros paisajistas. La empresa está dirigida por el Dr. H. Øverland. Es completamente independiente y vela exclusivamente por los intereses de sus clientes. La sede de la empresa está ubicada en Eching y tiene dos sucursales en el Estado de Baviera. El personal posee una formación extraordinaria, está muy motivado y cuenta con la Soft y Hardware más innovativa para la realización de sus tareas.

Las actividades principales son:

- Gestión de recursos hídricos y obras hidráulicas
- Abastecimiento de aguas y saneamiento de aguas residuales
- Vertederos / rellenos sanitarios
- Ecología y paisajismo
- Hidrogeología y geología
- Energías renovables y cambio climático
- Diseño vial
- Topografía

Más detalles sobre las actividades al dorso.

Las prestaciones comprenden:

- Identificación, gestión y control de proyectos
- Estudios de prefactibilidad y de factibilidad
- Planificación preliminar, diseño y planos de ejecución
- Licitación y adjudicación, ejecución de contratos
- Supervisión y dirección de obras
- Análisis de rentabilidad
- Modelos matemáticos
- Aplicaciones SIG y programación de bancos de datos
- **Sigeko**.

*Experiencia*  
*Competencia*  
*Creatividad*  
*Independencia*  
*Fiabilidad*



La empresa ofrece sus servicios a clientes de entidades públicas y privadas, como por ejemplo autoridades regionales y autónomas, asociaciones y empresas (desde la industria pesada hasta empresas de operación de aeropuertos). Muchos empleados tienen experiencia internacional y dominan tanto idiomas de la UE, como de otros países.

■ **Gestión de recursos hídricos y obras hidráulicas**

Protección contra inundaciones  
Estudios hidrológicos (con modelos de precipitación - escorrentía)  
Cálculos hidráulicos (mono y bidimensional)  
Ingeniería fluvial integrada en el medio natural

■ **Abastecimiento de aguas, saneamiento de aguas residuales y drenajes**

Tratamiento de aguas  
Estaciones de bombeo  
Depósitos elevados y enterrados  
Cálculos de redes de tuberías  
Construcción y saneamiento de depuradoras de agua  
Cálculos de sistemas de canalización  
Drenaje de aguas pluviales  
Planes director de drenaje  
Planes de medidas

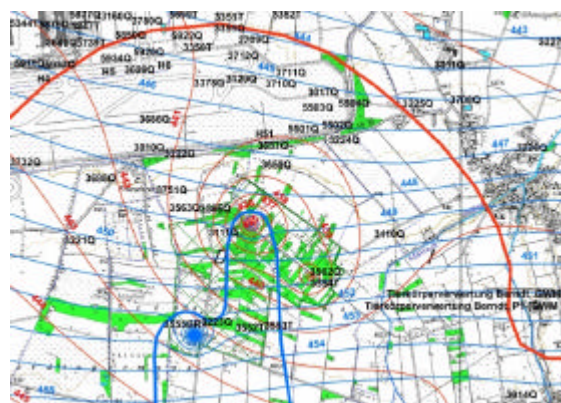
■ **Vertederos / rellenos sanitarios**

Construcción y saneamiento de vertederos  
Sellado y clausura de vertederos  
Gestión de lixiviados  
Aprovechamiento de gas de vertedero  
Asesoramiento operacional  
Saneamiento de áreas contaminadas



■ **Ecología y paisajismo**

Análisis ecológico de espacios fluviales  
Planificación de espacios fluviales  
Planificación paisajista  
Evaluación de impacto ambiental  
Red Natura 2000



■ **Hidrogeología y geología**

Prospección de aguas freáticas  
Construcción y saneamiento de pozos  
Modelación de aguas subterráneas  
Construcciones en acuíferos  
Protección de aguas subterráneas  
Localización de cuencas subterráneas de agua potable  
Análisis de suelos  
Acondicionamiento y desarrollo de parcelas  
Aplicación de la legislación de aguas

■ **Energías renovables y cambio climático**

Geotérmica  
Generación de energía eléctrica a partir de gas de vertedero  
Modelación del balance de aguas

■ **Topografía**

Cauces  
Áreas de inundación  
Vertederos / rellenos sanitarios