

Инженерное бюро "Dr. Blasy - Dr. Øverland" было основано в 1977 году. В настоящий момент в нём заняты 45 штатных сотрудников со всей Европы, главным образом инженеры-строители, геологи и специалисты по планированию ландшафтов. Владельцы фирмы – инженеры-консультанты доктор Л. Блази и доктор Г. Оверланд. Фирма является независимым предприятием, представляющим исключительно интересы клиентов. Главный офис фирмы расположен в г. Эхинге на Аммерзе, филиалы фирмы находятся в Регенсбурге и пригородной зоне Мюнхена. Квалифицированный персонал, заинтересованный в успехе предприятия, использует в своей работе высококачественное программное обеспечение и новейшую компьютерную технику.

Основные сферы деятельности:

- водные ресурсы и гидротехническое строительство,
- водоснабжение и очистка стоков,
- отходы и экологически вредные вещества,
- экология и планирование ландшафтов,
- геология и гидрогеология,
- возобновляемая энергия и климат,
- дорожное строительство,
- геодезическая съёмка.

Подробное описание основных сфер деятельности находится на обратной стороне проспекта.

Перечень предлагаемых услуг включает в себя:

- постановка задач, управление проектом и его контролинг,
- концептуальные исследования и разработки,
- предварительное планирование, планирование проекта и его реализация,
- опубликование условий тендера, сдача подрядов, заключение договоров и контроль за их выполнением,
- административный надзор и руководство строительным объектом,
- анализ рентабельности объекта,
- математическое моделирование,
- прикладные задачи ГИС (геоинформационные системы).



Инженерное бюро работает с государственными и частными заказчиками, такими как региональные и земельные ведомства, целевые объединения, фирмы (от тяжёлой промышленности до аэропортов). Многие сотрудники накопили опыт работы за рубежом, превосходно владеют европейскими и другими языками.

*ОПЫТ  
КОМПЕТЕНТНОСТЬ  
КРЕАТИВНОСТЬ  
НЕЗАВИСИМОСТЬ  
НАДЁЖНОСТЬ*

**Dr. Blasy – Dr. Øverland Beratende Ingenieure GmbH & Co. KG**

Moosstr. 3  
D-82279 Eching – Германия  
www.blasy-overland.de

Телефон: +49 8143 997-100

Факс: +49 8143 997-150

Email: international@blasy-overland.de



### ■ Водные ресурсы и гидро-техническое строительство

Меры по защите от паводковых вод  
Гидрологические исследования с применением воднобалансовых расчётов  
Гидравлические расчёты первых и вторых размерностей  
Расширение водоёмов с учётом природных особенностей

### ■ Водоснабжение, очистка стоков и водоотвод

Водоподготовка  
Насосные станции  
Напорные и подземные резервуары  
Расчёт трубопроводных сетей  
Строительство и санирование очистных сооружений  
Расчёт канализационных систем  
Ливневая канализация  
Общие планы организации водоотвода  
Планы экстренных мероприятий по водоснабжению и канализации

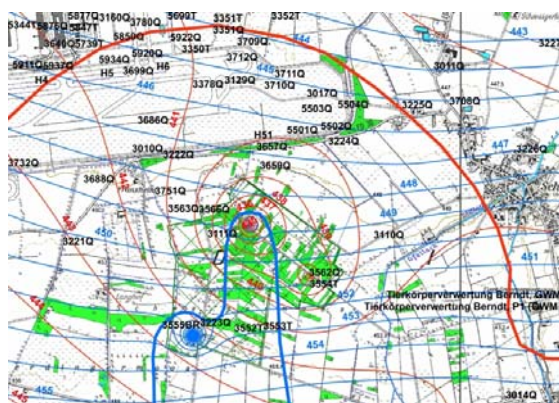
### ■ Отходы и экологически вредные вещества

Строительство и санирование полигонов ТБО  
Рекультивация полигонов ТБО  
Управление инфильтрационными водами  
Использование биогаза  
Консультация по организации производства  
Санирование промышленных захоронений, загрязнённых площадей и заброшенных предприятий



### ■ Экология и планирование ландшафтов

Экологически приемлемое расширение водоёмов  
Планирование развития водоёмов  
Сопровождающее планирование ландшафтов  
Оценка последствий строительства для окружающей среды  
Оценка последствий строительства в рамках программы EC Natura 2000



### ■ Геология и гидрогеология

Освоение грунтовых вод  
Строительство и санирование скважин  
Моделирование грунтовых вод  
Строительство в грунтовых водах  
Охрана грунтовых вод и определение района водосбора питьевой воды  
Исследование грунтов под застройку  
Инженерная подготовка местности к застройке  
Применение водного права

### ■ Возобновляемая энергия и изменение климата

Геотермия  
Выработка электроэнергии из биогаза  
Моделирование водного баланса

### ■ Геодезическая съёмка

Водоёмы  
Районы наводнения  
Полигоны ТБО