

A Dr. Blasy - Dr. Øverland szakértői iroda 1977-ben alakult meg, és a 40 fős, egész Európából verbuválódott állandó munkatársi gárda tagjai között elsősorban építőmérnökök, geológusok és tájtervezők találhatók. Az iroda vezetéséért Dr. H. Øverland felelős. A társaság teljesen független és kizárólag a megbízó érdekeit képviseli. A cég székhelye Echingben, további irodája pedig a szintén bajorországi Regensburgban és München keleti részén található. A kiváló teljesítmény biztosítása érdekében csúcsmínőségű hard- és szoftverhátter áll a magasan képzett és motivált munkatársak rendelkezésére.

A cég fő tevékenységi köre:

- Vízgazdálkodás és vízépítés
- Vízellátás és szennyvízelvezetés
- Veszélyes és egyéb hulladékkezelés
- Ökológia és tájépítészet
- Hidrogeológia és geológia
- Megújuló energia és klíma
- Ut építés
- Mérnöki mérőmunkák

További információ az egyes területekről a következő oldalon található.

*Tapasztalat
Szakértelem
Kreativitás
Függetlenség
Megbízhatóság*

A cég szolgáltatásai:

- Projekt meghatározás, irányítás és controlling
- Konceptiótervek és megvalósíthatósági tanulmányok
- Tervezés és kivitelezési tervek
- Pályázatok és megbízások, közbeszerzés, szerződéskezelés
- Építésvezetés és -felügyelet
- Gazdaságossági tanulmányok
- Matematikai modellezés
- GIS-alkalmazások és adatbanki programozás
- Munkahelyi biztonsági és egészségügyi koordináció



Az iroda magán ügyfelek, állami intézmények és önkormányzatok, közművállalatok és a nehézipartól a repülőtér működtetésig a legkülönbözőbb területeken működő cégek számára végez munkát. A munkatársak közül sokan szereztek világszerte szakmai tapasztalatokat, és kitűnően beszélnek az uniós és egyéb nyelveken.

■ Vízgyógyítás és vízépítés

Árvízvédelem
Hidrologiai tanulmányok (terjedési és
lefolási modellekkel)
Vízmutató (1 és 2 dimenziós) számítások
Természetközeli vízszabályozás

■ Vízellátás, víz- és szennyvízelvezetés

Vízkezelő létesítmények
Szivattyútelepek
Felszíni és föld alatti víztárolók
Csőhálózat számítás
Vízisztító mű építés és rehabilitáció
Csatornahálózat számítás
Csatorna építés és rehabilitáció
Csatornázási információs rendszerek
Szennyvíz szivattyútelepek
Esővíz túlfolyó- és tárolótartályok
Esővízgyógyítás
Vízvezetési generáltervezés

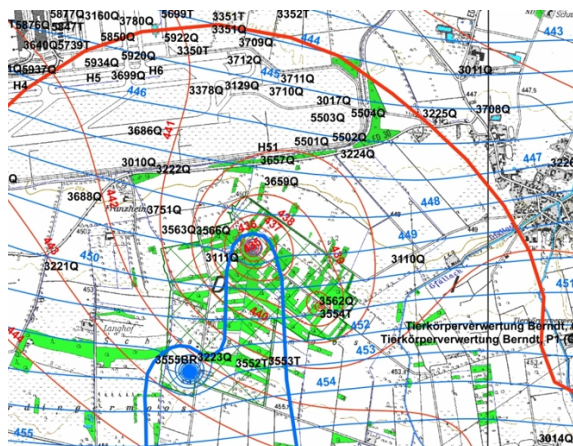
■ Veszélyes és egyéb hulladékkezelés

Lerakóhely építés és rehabilitáció
Lerakóhely rekultiváció
Szivárgáskezelés
Hulladéklerakó-gáz hasznosítás
Működtetési szaktanácsadás
Környezeti kármentesítés



■ Ökológia és tájépítészet

Vízökológiai hatáselemzés
Vízszabályozási fejlesztési tervek
Tájépítészeti tervezés
Környezeti hatáselemzés
Natura 2000 hatáselemzés



■ Hidrogeológia és geológia

Talajvíz feltárás
Kut építés és rehabilitáció
Talajvíz modellezés
Építkezés talajvíz esetén
Ivóvízvédelmi területek meghatározása
Építészeti talajvizsgálat
Építési telek felmérés, fejlesztés
Vízjogi ügyek

■ Megújuló energia és Klímavédelem

Geotermikus energia
Áram szeméttelapi szivárgásból
A vízháztartás rendszerének modellezése

■ Mérnöki mérőmunkák

Természetes vizek
Árterületek
Hulladék lerakóhelyek