

Kompania e Inxhinierëve Konsulente Dr. Blasy - Dr. Øverland është krijuar në vitin 1977 dhe ka të punësuar në stafin e tij 40 anëtarë të përhershëm nga gjithë Europa, kryesisht Inxhinierë Ndërtimi dhe Mjedisi, gjeologjistë dhe arkitektë paisazhi. Kompania është privatizuar nga Dr. L. Blasy dhe Dr. H. Øverland, të regjistruar si Inxhinierë Konsulente. Kjo kompani është teresisht e pavarur dhe e lirë dhe fokusohet në interesat e klientëve. Zyra kryesore është e vendosur në Eching, gjithashtu ka degë të saja dhe në Regensburg, që të dyja ndodhen në Bavari, Gjermani. Personeli është i trajnuar mirë, shumë i motivuar dhe përdor hardware dhe software të një cilësie shumë të lartë, për të arritur një performancë sa më optimale.

Fushat principale të punës së tyre janë:

- Menaxhimi i burimeve ujore dhe vepra hidraulike
- Furnizimi me ujë të pijshëm, kanalizime dhe drenazhime
- Depozitim të mbetjeve dhe menaxhimi i tyre
- Ekologji dhe Arkitektura paisazhi
- Hidrologji dhe gjeologji
- Energjia e rinovueshme dhe klima
- Studime.

Detaje mbi fushën e punëve do të gjeni në vazhdim.

Qëllimi i punës së tyre përfshin:

- Identifikim dhe menaxhim projekti
- Studim para-fizibiliteti dhe fizibiliteti
- Projektim dhe zbatim
- Tenderues dhe kontraktues, administrim kontratash
- Analiza fitimprurëse
- Modelime matematike
- Aplikime GIS.

*Experience*  
*Aftesi*  
*Pavarsi*  
*Krijmtari*  
*Seriozitet*



Kompania punon për kliente private dhe publike, si rajonale ashtu edhe autoritete shtetërore, bashki, shoqëri dhe ndërmarrje me qëllime të veçanta (nga industritë e renda deri të punimet në aeroport). Shumë pjestarë të stafit kanë një eksperiencë pune në të gjithë botën dhe kanë një drejtim të shkëlqyer nga BE por dhe njohuri të gjuheve të tjera.



■ **Menxhimi i burimeve ujore dhe veprave hidraulike**

Mbrojtja nga permbytjet  
Studime hidrologjike (duke perfshire precipitet – reshjet – modelimet)  
Simulimet hidraulike (1 dhe 2 dimensionale)  
Zbulime te lumenjve natyrore

■ **Furnizimi me uje te pijshem, kanalizime dhe drenazhime**

Impiante te trajtimit te ujit  
Stacione pompimi  
Paisje te depozitimit te ujrave  
Rrjet shperndares  
Llogarijte te rrjetit  
Sisteme kanalizimi  
Drenazhimi i ujrave te shiut  
Master plane  
Plane aksioni

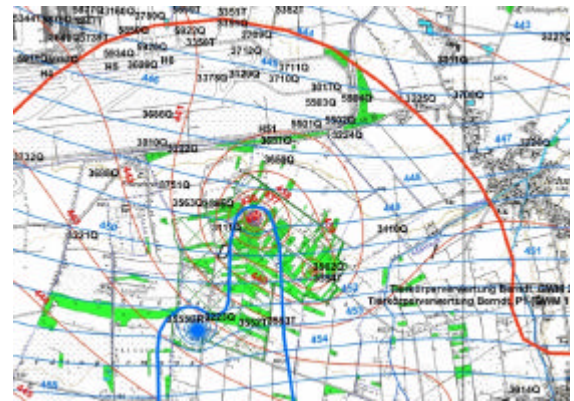
■ **Depozitim te mbetjeve dhe menaxhimi i tyre**

Ndertim dhe rehabilitim te zonave te depozitimit te mbetjeve  
Riformim te vend – depozitimit  
Menaxhim te rrjedhjeve  
Perdorim te vend – depozitimeve te gazeve  
Operime te vend – depozitimeve  
Rehabilitim te zonave te ndotura dhe te braktisura



■ **Ekologji dhe arkitekture peisazhi**

Restaurim lumi  
Planifikim te zhvillimit te lumenjve  
Projektim dhe planifikim te peizazheve  
Vleresim dhe Ndikim ne Mjedis (VNM)  
Ndikime ne Mjedis Natyra 2000



■ **Hidrologji dhe gjeologji**

Zbulime te ujrave nentokesore  
Nderitim dhe rehabilitim te puseve  
Konstruksione ne zonat ujembajtese  
Percaktimi i zonave ujembledhese  
Analiza te dherave te themeleve  
Zbulime zonash  
Çeshtje ligjore ne lidhje me drejtat e ujrave

■ **Energjia e rinovueshme dhe ndryshime klimaterike**

Energjia gjeotermale  
Gjenerimi i energjise nga shfrytezimi i gazit prej vend-depozitimeve  
Modelimi i balancimit te ujit

■ **Studime**

Siperfaqet ujore  
Fusha qe permbyten  
Vend depozitime te mbetjeve